

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI

2008



Předloženou Výroční zprávu o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2008 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 21. 4. 2009,
- b) projednal a schválil Akademický senát UJEP podle § 9 odst. 1 písm. d) zákona dne 22. 4. 2009.

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

OBSAH

1. Úvod	5
2. Struktura a orgány univerzity	6
2.1 Struktura Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	6
2.2 Organizační schéma UJEP	8
2.3 Akademický senát UJEP	9
2.4 Správní rada UJEP	10
2.5 Vědecká rada UJEP	10
2.6 Disciplinární komise UJEP	11
2.7 Kolejní rada	11
2.8 Zastoupení UJEP v reprezentaci českých VŠ	11
2.9 Zastoupení žen v akademických orgánech UJEP	12
3. Studium	13
3.1 Seznam akreditovaných studijních programů a oborů habilit. a jmenovacího řízení	13
3.2 Nové bakalářské, magisterské, doktorské stud. programy a obory habilitačního a jmenovacího řízení akreditované v r. 2008	20
3.3 Studijní programy realizované mimo sídlo UJEP	21
3.4 Programy celoživotního vzdělávání	22
3.5 Univerzita třetího věku	22
3.6 Výsledky přijímacího řízení pro akad. rok 2008/2009	23
3.7 Počty studentů bakalářského, magisterského a doktorského studia	25
3.8 Počty zahraničních studentů v akreditovaných studijních programech	26
3.9 Počty absolventů v bakalářských, magisterských a doktorských stud. programech	26
3.10 Absolventi	27
3.11 Počty neúspěšných studentů v bakalářských, magisterských a doktorských stud. programech	28
3.12 Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu	29
4. Kvalita akademického života	30
4.1 Řízení a integrace	30
4.2 Údaje o finanční kontrole	30
4.3 Sociální záležitosti, stipendia a podpora studentů	30
4.4 Sociální záležitosti zaměstnanců	31
4.5 Kvalifikační a věková struktura zaměstnanců	31
4.6 Celkový a přepočtený počet AP a NAP	32
4.7 Habilitační a jmenovací řízení, čestné doktoráty	32
4.8 Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů	32
4.9 Mimořádně nadaní studenti	33
4.10 Ubytovací a stravovací služby	33
4.11 Partnerství a spolupráce	34
5. Internacionalizace	42
5.1 Zapojení do mezinárodních aktivit	42
5.2 Nabídka cizojazyčné výuky	48
5.3 Členství akad. pracovníků v mezinárodních organizacích	49
5.4 Plnění hlavních záměrů v oblasti internacionalizace	51
6. Věda, výzkum a umělecká činnost	53
6.1 Dlouhodobé zaměření vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	53
6.2 Materiální stránka	58
6.3 Mezinárodní spolupráce ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	59
6.4 Spolupráce ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti s organizacemi v ČR	61
6.5 Projekty CEP a ostatní	64
6.6 Umělecká činnost na PF v r. 2008	68
6.7 Umělecká činnost na FUD v r. 2008	68
6.8 Stimulace vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	69
6.9 Záměry UJEP ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti v roce 2008	69

7. Rozvoj UJEP	73
7.1 Rozvojové a investiční aktivity	73
7.2 Zapojení do Rozvojových programů MŠMT	73
7.3 Zapojení do projektů ze Strukturálních fondů EU	74
7.4 Projekty Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ)	77
7.5 Další rozvojové a investiční aktivity	78
7.6 Programové financování	78
8. Informatizace	80
8.1 Infrastruktura, dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační struktury	80
8.2 Elektronické služby	80
8.3 Knihovnicko-informační zdroje a služby	81
9. Další činnosti	82
9.1 Ediční činnost	82
9.2 Konference a semináře	87
9.3 Sportovní činnost na UJEP	89
9.4 Ceny rektorky	91
9.5 Medializace UJEP	92
10. Kvalita vzdělávání	93
10.1 Vnitřní hodnocení	93
10.2 Vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení	94
11. Závěr	95
11.1 Silné stránky UJEP	95
11.2 Slabé stránky UJEP	95

1. ÚVOD

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2008 je předkládána v souladu se zákonem č. 111/1998 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 2008.

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v r. 2008 sedm fakult:

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

a jeden vysokoškolský ústav:

- Ústav zdravotnických studií (ÚZS).

2. STRUKTURA A ORGÁNY UJEP

2.1 STRUKTURA UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM (k 31. 12. 2008)

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.

Ing. Luděk Cyhelský

RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.

doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.

doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.

Ing. Václav Petržila

rektorka

prorektor pro rozvoj a informatizaci

prorektorka pro studium

prorektor pro vědu a další tvůrčí činnost

pověřená prorektorka pro vnější vztahy

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.

Mgr. Jaroslav Holas

RNDr. Karel Hrach, Ph.D.

Ing. Pavel Pešek, CSc.

Ing. Jiří Uhman

Ing. Dagmar Kubišová

děkan

proděkan pro studium

proděkan pro vědu

proděkan pro rozvoj a informatizaci

proděkan pro vnější vztahy

tajemnice

Fakulta umění a designu (FUD)

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

Pasteurova 9

400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

Mgr. Michal Koleček, Ph.D.

Mgr. Michaela Thelenová

doc. ak. mal. Vladimír Švec

PhDr. Mgr. Jaroslav Polanecký, Ph.D.

Mgr. Miroslav Matoušek

děkan

proděkanka pro studium

proděkan pro rozvoj a informatizaci

proděkan pro zahraničí a vědu

tajemník

Fakulta výrobních technologií a managementu (FVTM)

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

Na Okraji 1001

400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

prof. Ing. František Holešovský, Dr.

PhDr. Jaroslav Zukerstein, Ph.D.

Ing. Tomáš Hrala

Ing. Tomáš Vysloužil, Ph.D.

Mgr. Jan Černý

děkan

proděkan pro studium a pedagogickou činnost

proděkan pro rozvoj a informatizaci

proděkan pro vědu a vnější vztahy

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

děkan
proděkan pro studium
proděkan pro rozvoj a informatizaci
proděkan pro vědu
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
doc. Ing. Aleš Havlíček, Ph.D.
doc. PhDr. Kristina Kaiserová, CSc.
Ing. Terezie Tahalová

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

Pedagogická fakulta (PF)

<http://pf.ujep.cz/>
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.
RNDr. Milena Žižková
RNDr. Martin Balej, Ph.D.
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 zdravotnických studií (ÚZS)

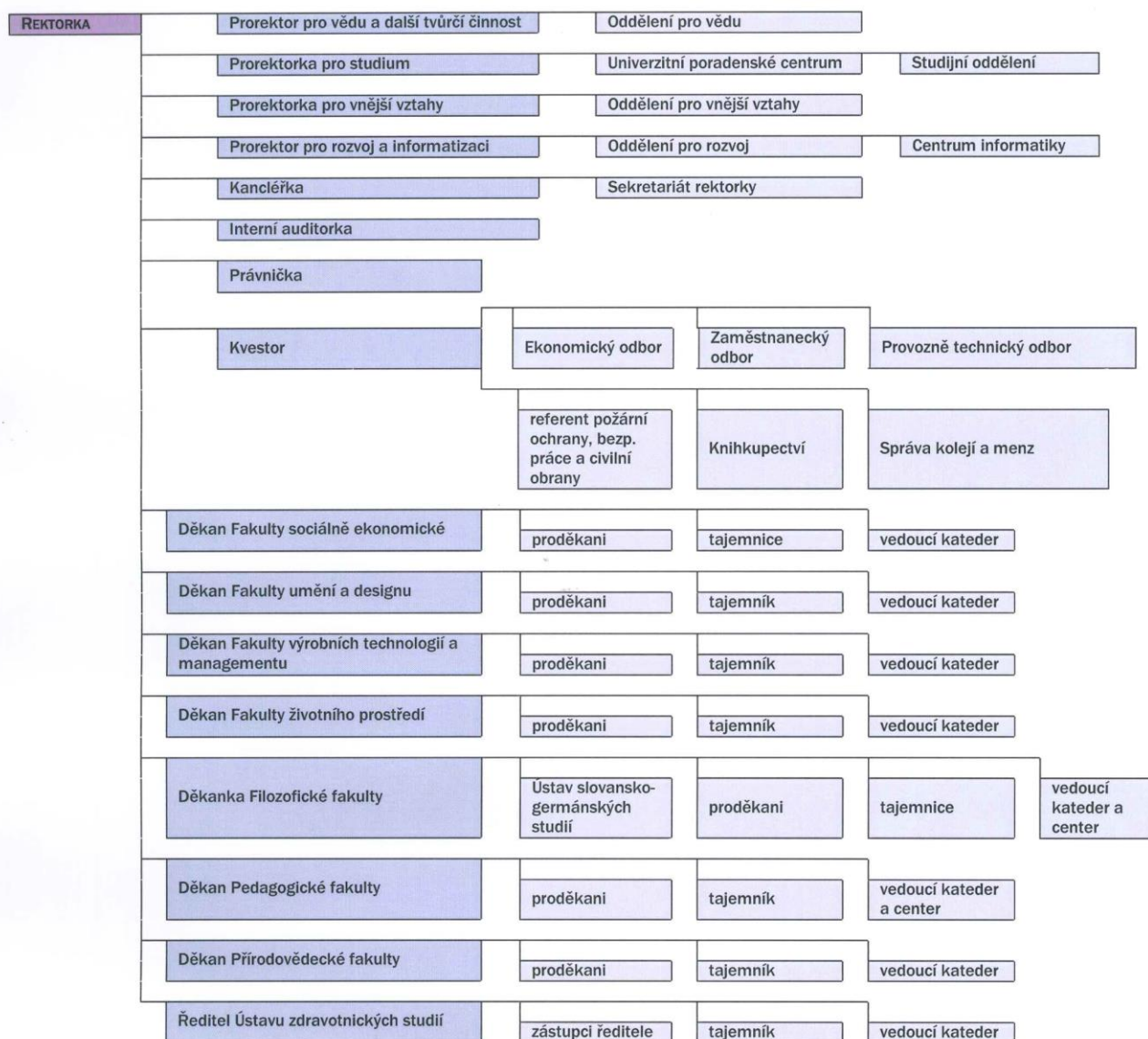
<http://uzs.ujep.cz/>
Velká Hradební 13
400 96 Ústí nad Labem

Vedení ústavu:

MUDr. Vítězslav Vavroušek, MBA
Mgr. Dana Šlechtová
doc. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.
Mgr. Jiří Veselý

ředitel
zástupkyně pro studium
zástupkyně pro vědu
tajemník

2.2 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA UJEP (k 31. 12. 2008)



2.3 AKADEMICKÝ SENÁT UJEP (k 31. 12. 2008)

Předseda

RNDr. Jaroslav Koutský FSE

Místopředsedové

Pavel Adámek PF

PaedDr. Marcel Žák PF

Akademičtí pracovníci

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

Dr. Hana Bergerová FF

Mgr. Eva Buchtelová ÚZS

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

doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc. PŘF

Ing. Věra Kreníková FŽP

Ing. Sylvie Kříženecká, Ph.D. FŽP

Mgr. Ludmila Lamplotová ÚZS

Mgr. Radka Michelová FSE

RNDr. Zdeněk Moravec, Ph.D. PŘF

RNDr. Josef Moural, Ph.D. FF

Ing. Nataša Náprstková, Ph.D. FVTM

ak.mal. Eliška Nová FUD

PhDr. Jan Novotný, Ph.D. FVTM

Mgr. Pavel Raška PŘF

PhDr. Hana Suchánková, Ph.D. FSE

doc. PhDr. Ludmila Sulitková, CSc. FF

Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D. PF

doc. Ing. Jaroslav Šípál, Ph.D. FVTM

MgA. Robert Vlasák FUD

ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil FUD

Mgr. Eva Zuzáková ÚZS

Studenti

Jan Berghauer FUD

Josef Bičánek PŘF

Martina Černá ÚZS

Lukáš Jelínek PŘF

Jan Klčo PF

Zuzana Klicnarová FSE

Lenka Koutná ÚZS

Bc. Martin Nociar FVTM

Raúl Pérez FŽP

Klára Pešťalová FŽP

Bc. Milan Rudík FF

Ondřej Šimon FUD

Bc. Martin Svoboda FVTM

Michal Trněný FF

Bc. Martin Volf FSE

2.4 SPRÁVNÍ RADA UJEP (k 31. 12. 2008)

Předseda

Ing. Leoš Nergl tajemník, Magistrát města Ústí nad Labem

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
Ing. Jan Böhm
Ing. Václav Hanke, CSc.

Ing. Jiří Ládiš
Ing. Josef Molek
Jan Řeřicha
PaedDr. Libor Sehnal

Radek Vonka

poslanec, Posl. sněmovna Parlamentu ČR
ředitel, Úřad práce v Ústí nad Labem
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
radní, Ústecký kraj

2.5 VĚDECKÁ RADA UJEP (k 31. 12. 2008)

Předseda:

doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

rektorka UJEP

Interní členové

prof. Jiří Bartůněk
doc. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.
prof. 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
FUD 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 FUD UJEP

Externí členové

prof. Ing. Jan Ehleman, CSc.

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.

prof. PhDr. Svatava Raková, CSc.
PaedDr. Libor Sehnal

Ing. Jiří Šulc
doc. Ing. Václav Vinš, CSc.

vedoucí katedry informatiky, Hospodářská fakulta Technické univerzity v Liberci
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

ředitelka Historického ústavu AV ČR, Praha
personální ředitel, AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice
radní 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

2.6 DISCIPLINÁRNÍ KOMISE UJEP (k 31. 12. 2008)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. 2008)Předseda

Pavel Kulhavý PŘF

Členové

Veronika Lojková PF
 Miroslav Mates PF
 Ilona Matonohová PF
 Iveta Veronika Pelikánová FF
 Lukáš Švéda PŘF
 Jakub Včela PŘF

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. 2008)**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. Kristina Kaiserová, CSc. proděkanka pro vědu a zahr. vztahy FF
 doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc. rektorka UJEP
 Mgr. Dana Šlechtová zástupkyně pro studium ÚZS
 Mgr. Michaela Thelenová proděkanka pro studium FUD
 doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc. pověřená prorektorka pro vnější vztahy UJEP
 RNDr. Milena Žižková proděkanka pro studium PŘF

Akademický senát UJEPAkademičtí pracovníci

Dr. Hana Bergerová FF
 doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D. FŽP
 Mgr. Eva Buchtelová ÚZS
 PaedDr. Ivana Čepičková-Brtnová, Ph.D. PF

Ing. Věra Kreníková	FŽP
Ing. Sylvie Kříženecká, Ph.D.	FŽP
Mgr. Ludmila Lamplotová	ÚZS
Mgr. Radka Michelová	FSE
Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.	FVTM
ak. mal. Eliška Nová	FUD
PhDr. Hana Suchánková, Ph.D.	FSE
doc. PhDr. Ludmila Sulitková, CSc.	FF
Mgr. Eva Zuzáková	ÚZS

Studenti

Martina Černá	ÚZS
Zuzana Klicnarová	FSE
Lenka Koutná	ÚZS
Klára Pešťalová	FŽP

Vědecká rada UJEP

Interní členové

doc. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.	ÚZS UJEP
PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.	děkanka FF UJEP
RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.	prorektorka pro studium UJEP
doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.	rektorka UJEP

Externí členové

prof. PhDr. Svatava Raková, CSc.	ředitelka Historického ústavu AV ČR, Praha
----------------------------------	--

3. STUDIUM

3.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ HABILITAČNÍHO A JMENOVACÍHO ŘÍZENÍ

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia ¹⁾			
				B	M,N	P	FS
B6202	Hospodářská politika a správa	6202R040	Regionální rozvoj	3			PK
B6208	Ekonomika a management	6208R113	Finanční management	3			PK
		6208R142	Obchod a marketing	3			PK
		6208R086	Podniková ekonomika a management	3			PK
B6731	Sociální politika a sociální práce	6731R012	Sociální práce	3			PK
N6202	Hospodářská politika a správa	6202T040	Regionální rozvoj		2		P
N6208	Ekonomika a management	6208T086	Podniková ekonomika a management		2		P
		6208T113	Finanční management		2		P

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia			
				B	M,N	P	FS
B8206	Výtvarná umění	8206R100	Design	4			P
		8204R016	Fotografie	4			P
		8206R016	Grafický design	4			P
		8206 R064	Užité umění	4			P
N8206	Výtvarná umění	8204T016	Fotografie		2		P
		8206T119	Kurátorská studia		2		P
		8206T064	Užité umění		2		P
N8206	Fine Art	8204T016	Photography		2		P
P8206	Výtvarná umění	8206V067	Vizuální komunikace			3	PK

FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia			
				B	M,N	P	FS
B2303	Strojírenská technologie	2303R008	Řízení výroby	3			PK
		2303R012	Technologie zpracování skla a polymerů	3			P
B2341	Strojírenství	2341R003	Zabezpečení výroby	3			P

¹⁾ forma studia – P – prezenční, K – kombinovaná; studijní program – B – bakalářský, M – magisterský, N – magisterský navazující na bakalářský, P – doktorský

B7507	Specializace v pedagogice	7507R051	Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	3			P
N2303	Strojírenská technologie	2303T011	Příprava a řízení výroby		2		P
P2303	Strojírenská technologie					3	PK

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia			
				B	M,N	P	FS
B1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604R007	Ochrana životního prostředí	3			PK
B3904	Inženýrská ekologie	3904R012	Ochrana životního prostředí v průmyslu	3			PK
		3904R023	Vodní hospodářství	3			PK
N1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604T004	Odpadové hospodářství		2		P
		3914T009	Revitalizace krajiny		2		P

FILIZOFICKÁ FAKULTA

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia			
				B	M,N	P	FS
B6101	Filozofie	6101R004	Filozofie (dvouoborové)	3			P
B6107	Humanitní studia	6107R020	Společenské vědy (dvouoborové)	3			P
		7507R030	Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	3			P
		6107R015	Základy humanitní vzdělanosti - estetika	3			P
		6107R016	Základy humanitní vzdělanosti - politologie	3			P
B6701	Politologie	6701R008	Politologie (dvouoborové)	3			P
B7105	Historické vědy	7105R060	Dokumentace památek (jednooborové)	3			P
		7105R021	Historie (dvouoborové)	3			P
		7105R021	Historie (jednooborové)	3			P
		7105R056	Historie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	3			P
		7105R056	Historie se zaměřením na vzdělávání (jednooborové)	3			P
		7105R034	Kulturně historická regionalistika	3			P
B7310	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
		7507R080	Německý jazyk pro školskou praxi	3			K

N6107	Humanitní studia	6107T020	Společenské vědy (dvouoborové)		2		P
		6107T021	Učitelství společenských věd pro střední školy (dvouoborové)		2		P
N6701	Politologie	6701T023	Politická filozofie		2		P
N7105	Historické vědy	7105T 048	Historie (jednooborové) ®		2		P
		7105T021	Historie (dvouoborové) ®		2		P
		7105T034	Kulturně historická regionalistika		2		P
		7105T066	Německá studia ve středoevropském kontextu		2		P
		7504T063	Učitelství historie pro střední školy (jednooborové)		2		P
		7504T063	Učitelství historie pro střední školy (dvouoborové)		2		P
N7310	Filologie	7504T092	Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy (dvouoborové)		2		P
N 7503	Učitelství pro základní školy	7503T140	Dějepis (dvouoborové)		2		P
		7503T148	Německý jazyk a literatura pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
		7503T142	Občanská výchova (dvouoborové)		2		P
		7503T018	Učitelství cizích jazyků pro základní školy – německý jazyk (jednooborové)		2		PK
P7105	Historické vědy	7105V012	České dějiny			3	PK
P7105	Historische Wissenschaft	7105V012	Tschechische Geschichte			3	PK

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

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia			
				B	M,N	P	FS
B7310	Filologie	7504R268	Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	3			P
		7310R248	Bohemistika se slavistickým zaměřením	3			P
		7310R040	Čeština pro cizince	3			P
		7310R117	Obchodní ruština	3			P
B7401	Tělesná výchova a sport	7401R017	Aktivity v přírodě	3			P
		7401R005	Tělesná výchova a sport	3			PK
		7401R013	Tělesná výchova (dvouoborové)	3			P
		7401R014	Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	3			P

B7505	Vychovatelství	7505R004	Pedagogika volného času	3			PK
B7507	Specializace v pedagogice	7310R009	Anglický jazyk a literatura (jednooborové)	3			P
		7310R033	Český jazyk a literatura (jednooborové)	3			P
		7310R033	Český jazyk a literatura (dvooborové)	3			P
		7504R269	Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	3			P
		8201R026	Hra na klavír	3			P
		7504R238	Hudební výchova (jednooborové)	3			P
		7504R238	Hudební výchova (dvooborové)	3			P
		7504R233	Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	3			P
		7501R030	Pedagogicko-psychologická způsobilost	3			K
		7507R053	Popularizace hudby a organizace hudebního života	3			P
		7504R168	Sbormistrovství (dvooborové)	3			P
		7502R011	Sociální pedagogika	3			P
		7507R035	Sociálně pedagogická asistence	3			PK
		6208R102	Školský management	3			K
		7531R001	Učitelství pro mateřské školy	3			PK
7507R054	Výtvarná výchova (jednooborové)	3			P		
B7507	Specialization in Education	8201R026	Piano Playing	3			P
M1701	Fyzika	7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol		4		P
		7504T054	Učitelství fyziky pro střední školy		5		P
M7503	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		PK
		7503T048	Učitelství pro 1. stupeň základních škol a anglický jazyk		5		P
		7503T060	Učitelství pro 1. stupeň ZŠ a speciální školy		5		P
		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
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
		7503T098	Technická výchova pro 2. stupeň ZŠ		4		P
		7503T100	Tělesná výchova pro 2. stupeň ZŠ		4		P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ		4		P
		7503T111	Výtvarná výchova pro 2. stupeň ZŠ		4		P
M7504	Učitelství pro střední školy	7504T028	Biologie		5		P
		7504T039	Český jazyk a literatura		5		P
		7504T042	Dějepis		5		P
		7504T054	Fyzika		5		P
		7504T058	Geografie		5		P
		7504T238	Hudební výchova ®		5		P
		7504T067	Hra na nástroj ®		5		P
		7504T074	Chemie		5		P
		7504T088	Matematika		5		P
		7504T092	Německý jazyk a literatura		5		P
		7504T168	Sbormistrovství ®		5		P
		7504T129	Tělesná výchova		5		P
		7504T158	Výpočetní technika		5		P
		7504T240	Výtvarná výchova		5		P
		7504T241	Základy společenských věd		5		P
		7504T122	Zpěv – sólo ®		5		P
				7504T019	Učitelské studium českého jazyka a literatury pro 2. stupeň ZŠ a SŠ		5
		7504T020	Učitelské studium hudební výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ®		5		P
		7504T022	Učitelské studium výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ		5		P
M7505	Vychovatelství	7505T014	Vychovatelství pro speciální zařízení		4		PK
N7401	Tělesná výchova a sport	7504T129	Učitelství tělesné výchovy pro střední školy		2		P
N7503	Učitelství pro základní školy	7503T147	Anglický jazyk a literatura pro 2. stupeň základních škol		2		P
		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
		7503T014	Učitelství cizích jazyků pro základní školy – anglický jazyk		2		P
N7504	Učitelství pro střední školy	7504T292	Sbormistrovství pro střední školy®		2		P
		7504T296	Výtvarně edukativní studia®		2		P
		7504T038	Učitelství českého jazyka a literatury pro 2. stupeň základních škol a střední školy (jednooborové) ®		2		P
		7504T039	Učitelství českého jazyka a literatury 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
		7504T162	Učitelství výtvarné výchovy pro střední školy®		2		P
P7507	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

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

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia			
				B	M,N	P	FS
B1001	Přírodovědná studia	1701R048	Přírodovědné vzdělávání	3			P
B1101	Matematika	1801R006	Matematická informatika	3			P
		1101R016	Matematika (dvouoborové)	3			PK
		7504R015	Matematika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	3			P
B1301	Geografie	1301R005	Geografie	3			P
		1301R005	Geografie (dvouoborové)	3			P
		1301R019	Geografie střední Evropy	3			P
B1407	Chemie	1407R005	Chemie (dvouoborové)	3			P
		1407R014	Chemie se zaměřením na vzdělávání	3			P
		1407R016	Toxikologie a analýza škodlivin	3			P
B1501	Biologie	1501R001	Biologie	3			PK
		1501R001	Biologie (dvouoborové)	3			P
B1701	Fyzika	1701R003	Fyzika (dvouoborové)	3			PK
		1702R020	Fyzika se zaměřením na vzdělávání	3			P

		1802R014	Počítačové modelování ve fyzice a technice	3			PK
		1701R046	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě (se SPŠ a VOŠ Chomutov)	3			K
B1801	Informatika	1801R001	Informatika (dvouoborové)	3			P
B1802	Aplikovaná informatika	1802R006	Informační systémy	3			P
B2808	Chemie a technologie materiálů	2808R020	Stavební chemie	3			P
M1701	Fyzika	1802T017	Počítačové modelování ve vědě a technice		5		P
N1101	Matematika	7503T039	Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové) ®		2		P
		7504T089	Učitelství matematiky pro střední školy®		2		P
N1301	Geografie	1301T005	Geografie		2		P
		7503T030	Učitelství geografie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
		7504T059	Učitelství geografie pro střední školy		2		P
N1407	Chemie	7503T036	Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
N1501	Biologie	7503T011	Učitelství biologie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)		2		P
		7504T029	Učitelství biologie pro střední školy		2		P
N1701	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
P1101	Matematika	1101V025	Obecné otázky matematiky (společně s FAV ZČU Plzeň)			4	PK
P1701	Fyzika	1802V020	Počítačové metody ve vědě a technice			3	PK
P1701	Physics	1802V020	Computer Methods in Science and Technology			3	PK

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

UJEP - ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích Typ a forma studia			
				B	M,N	P	FS
B5341	Ošetrovatelství	5341R007	Porodní asistentka	3			P
		5341R009	Všeobecná sestra	3			P
B5345	Specializace ve zdravotnictví	5342R002	Ergoterapie	3			P
		5342R004	Fyzioterapie	3			P

3.2 NOVÉ BAKALÁŘSKÉ, MAGISTERSKÉ, DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY HABILITAČNÍHO A JMENOVACÍHO ŘÍZENÍ AKREDITOVANÉ V ROCE 2008

Z výše uvedených studijních programů a oborů habilitačního a jmenovacího řízení byly jako nové v roce 2008 akreditovány:

Bakalářské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Filozofická fakulta			
B7310	Filologie	7507R080	Německý jazyk pro školskou praxi
Pedagogická fakulta			
B7507	Specializace v pedagogice	7501R030	Pedagogicko-psychologická způsobilost
B7507	Specializace v pedagogice	7507R080	Hra na klavír
B7507	Specialization in Education	7507R080	Piano playing
Přírodovědecká fakulta			
B1801	Informatika	1801R00	Informatika (dvouoborové)
B1101	Matematika	1801R006	Matematická informatika

Navazující magisterské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta sociálně ekonomická			
N6202	Hospodářská politika a správa	6202T040	Regionální rozvoj
N6208	Ekonomika a management	6208T113	Finanční management
Fakulta životního prostředí			
N1601	Ekologie a ochrana prostředí	3914T009	Revitalizace krajiny
Filozofická fakulta			
N6701	Politologie	6701T023	Politická filozofie

Doktorské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta umění a designu			
P8206	Výtvarná umění	8206V067	Vizuální komunikace
Přírodovědecká fakulta			
P1101	Matematika	1101V025	Obecné otázky matematiky

Oprávnění konat státní rigorózní zkoušky

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Pedagogická fakulta			
N7504	Učitelství pro střední školy	7504T038	Učitelství českého jazyka a literatury pro 2. stupeň základních škol a středních škol (jednooborové)
N7504	Učitelství pro střední školy	7504T039	Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy
N7503	Učitelství pro základní školy	7503T143	Učitelství českého jazyka a literatury pro 2. stupeň základních škol

Přírodovědecká fakulta			
N1101	Matematika	7503T039	Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)
N1101	Matematika	7504T089	Učitelství matematiky pro střední školy

3.3 STUDIJNÍ PROGRAMY REALIZOVANÉ MIMO SÍDLO UJEP (k 31. 12. 08)

Dubí

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU			
B8206	Výtvarná umění	8206R100	Design (specializace Design keramiky)
N8206	Výtvarná umění	8204T064	Užité umění (specializace Design keramiky)

Chomutov

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU			
B2303	Strojírenská technologie	2303R008	Řízení výroby
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA			
B1701	Fyzika	1701R046	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě

Město Litvínov

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA			
B1407	Chemie	1407R016	Toxikologie a analýza škodlivin
B1802	Aplikovaná informatika	1802R006	Informační systémy

Most

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
B1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604R007	Ochrana životního prostředí

Město Varnsdorf

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA			
B1701	Fyzika	1802R014	Počítačové modelování ve fyzice a technice

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							1	1
technické vědy a nauky	5	1	1					7
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky			2					2
společenské vědy, nauky a služby			3					3
ekonomie		2	3					5
pedagogika, učitelství a sociál. péče	11	10						21
vědy a nauky o kultuře a umění	1	1	1					3
Celkem	17	14	10				1	42

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							28	28
technické vědy a nauky	152	4	20					176
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky			40					40
společenské vědy, nauky a služby		15	23					38
ekonomie		213	34					247
pedagogika, učitelství a sociál. péče	269	1068						1337
vědy a nauky o kultuře a umění	95	44	2					141
Celkem	516	1344	119				28	2007

3.5 UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU

3.5.1 DVOULETÉ STUDIUM

Letní semestr 2007/2008

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Dějiny umění II	16	101
Člověk v dějinách II	16	98
Vybraná témata ze životního prostředí	16	28
Matematika II	12	25
Česká a světová hudba II	12	72
Psychologie zdravého životního stylu ve stáří II	12	85
Historie Ústecka	12	140
Dějiny vizuální kultury II	12	7
Celkem		556

Zimní semestr 2008/2009

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Dějiny umění III	16	67
Člověk v dějinách III	16	114
Dějiny filozofie	16	119

Matematika III	12	24
Česká a světová hudba III	12	85
Psychologie zdravého životního stylu ve stáří	12	65
Interpretace výtvarného a hudebního umění I	12	32
Celkem		506

3.5.2 NADSTAVBOVÉ KURZY (KURZY ORGANIZOVANÉ NAD RÁMEC DVOULETÉHO STUDIA)

Letní semestr 2007/2008

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglický jazyk pro začátečníky II	24	13
Anglický jazyk pro pokročilé II	24	8
Německý jazyk pro mírně pokročilé II	24	9
Výpočetní technika pro pokročilé	24	41
Výpočetní technika – digitální fotografie	24	24
Kresba	30	11
Malba I	30	16
Malba II	30	12
Celkem		134

Zimní semestr 2008/2009

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglický jazyk pro začátečníky I	24	13
Anglický jazyk pro začátečníky III	24	13
Anglický jazyk pro pokročilé III	24	11
Německý jazyk pro pokročilé I	24	9
Výpočetní technika pro začátečníky	24	29
Výpočetní technika pro pokročilé II	24	9
Výpočetní technika – multimédia	24	31
Kresba	30	15
Malba	30	13
Výtvarné dílny:		
- kresba	5	11
- malba	5	18
- linoryt	5	18
Celkem		190

3.6 VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKAD. ROK 2008/2009

Podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
přírodní vědy a nauky	1 877	1 691	1 314	1 231	865
technické vědy a nauky	599	576	499	496	422
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	534	427	255	223	165
společenské vědy, nauky a služby	2 324	1 988	1 244	1 119	871
ekonomie	2 479	2 135	726	655	522
pedagogika, učitelství a sociál. péče	2 319	1 944	1 132	987	740
vědy a nauky o kultuře a umění	582	553	149	146	137
UJEP	10 714	8 386	5 319	4 620	3 679

Podle součástí UJEP

Součást UJEP	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
FSE	3 091	2 660	915	836	689
FUD	582	553	149	146	137
FVTM	339	335	274	272	244
FŽP	1 011	944	793	792	554
FF	981	816	640	563	409
PF	3 050	2 476	1 547	1 339	1033
PřF	1 126	1 014	746	696	493
ÚZS	534	427	255	223	165
UJEP	10 714	8 386	5 319	4 620	3679

Vysvětlivky:

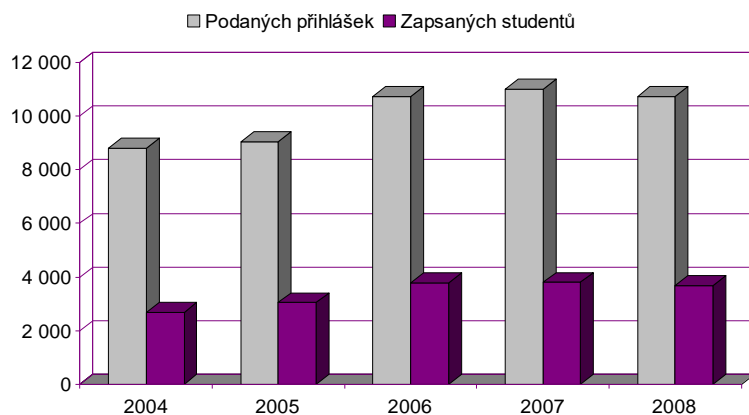
- 1) Počet všech podaných přihlášek.
- 2) Počet uchazečů o studium. Vyjadřuje počet fyzických osob, v kategorii součástí jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.
- 3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4) Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, v kategorii součástí jsou 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\\$ _prijimacky.zprava_o_prubehu_pr_vstup](https://stag.ujep.cz/prijimacky/pg$ _prijimacky.zprava_o_prubehu_pr_vstup)

Vývoj přijímacího řízení v letech 2004–2008

Přijímací řízení v roce	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
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
2008	10 714	8 386	5 319	4 620	3 679



3.7 POČTY STUDENTŮ BAKALÁŘSKÉHO, MAGISTERSKÉHO A DOKTORSKÉHO STUDIA

Podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2008

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	1128	601	42	0	172	0	14	2	1959
technické vědy a nauky	241	541	0	0	56	0	3	14	855
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	450	0	0	0	0	0	0	0	450
společenské vědy, nauky a služby	1357	466	0	0	98	0	6	8	1935
ekonomie	839	580	0	0	276	0	0	0	1695
pedagogika, učitelství a sociál. péče	819	564	1649	479	4	0	21	29	3565
vědy a nauky o kultuře a umění	266	0	0	0	109	0	0	14	389
Celkem	5100	2752	1691	479	715	0	44	67	10848

¹⁾ z toho 35 osob na krátkodobý příjezd

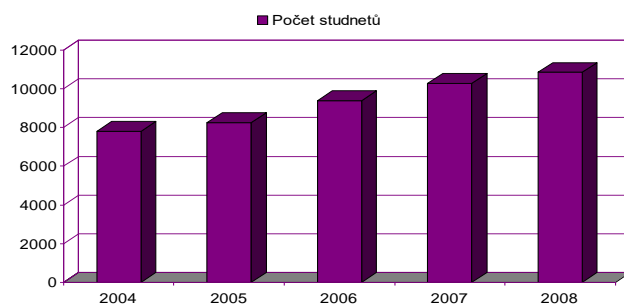
Podle součástí UJEP k 31. 10. 2008

Součást UJEP	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	1109	898	0	0	276	0	0	0	2283
FUD	266	0	0	0	109	0	0	14	389
FVTM	146	271	0	0	56	0	3	14	490
FŽP	368	691	0	0	143	0	0	0	1202
FF	605	28	0	0	98	0	6	8	745
PF	1301	684	1684	479	4	0	21	29	4202
PřF	855	180	7	0	29	0	14	2	1087
ÚZS	450	0	0	0	0	0	0	0	450
Celkem	5100	2752	1691	479	715	0	44	67	10848

¹⁾ z toho 35 osob na krátkodobý příjezd

Vývoj počtu studentů v letech 2004-2008

Počet studentů k 31.10. v roce	Studenti ve studijním programu				Celkem
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
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
2008	7 852	2 170	715	111	10 848



3.8 POČTY ZAHRANIČNÍCH STUDENTŮ V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2008

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	10 až 18	27	1	0	0	28	8
technické vědy a nauky	21 až 39	8	0	2	0	10	2
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	4	0	0	0	4	1
společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	72	0	2	1	75	10
ekonomie	62	21	0	1	0	22	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	9	6	0	1	16	5
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	20	0	6	0	26	6
Celkem		161	7	11	2	181	35

Podle součástí UJEP k 31. 10. 2008

Součást UJEP	Zahraniční studenti ve studijním programu				Celkem	z toho krátkodobý stud. pobyt
	bak.	mag.	mag. navaz.	dokt.		
FSE	22	0	1	0	23	3
FUD	20	0	6	0	26	6
FVTM	3	0	2	0	5	2
FŽP	12	0	0	0	12	1
FF	21	0	2	1	24	7
PF	59	7	0	1	67	8
PřF	20	0	0	0	20	7
ÚZS	4	0	0	0	4	1
Celkem	161	7	11	2	181	35

3.9 POČTY ABSOLVENTŮ V BAKALÁŘSKÝCH, MAGISTERSKÝCH A DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (od 1. 1. do 31. 12. 2008)

Podle skupin kmenových oborů

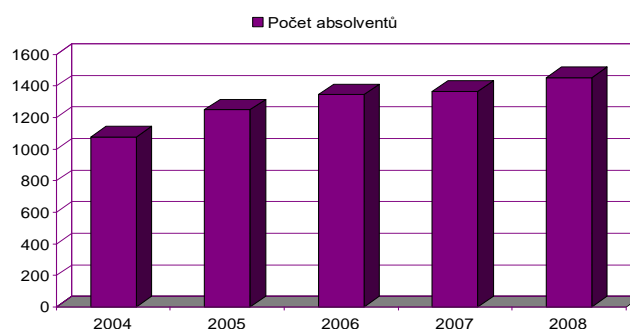
Skupiny studijních programů	Absolventi ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag.nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	123	24	7		41				195
technické vědy a nauky	29	34			8				71
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	87								87
společenské vědy, nauky a služby	115	62			14				191
ekonomie	205	100			63				368
pedagogika, učitelství a sociál. péče		63	323	95			1	3	485
vědy a nauky o kultuře a umění	31				24				55
Celkem	590	283	330	95	150	0	1	3	1452

Podle součástí UJEP

Součást	Absolventi ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FF	34				14				48
FSE	259	145			63				467
FUD	31				24				55
FVTM	14	26			8				48
FŽP	90	32			39				161
PF	27	80	329	95			1	3	535
PŘF	48		1		2				51
UZS	87								87
Celkem	590	283	330	95	150	0	1	3	1452

Vývoj počtu absolventů v letech 2004–2008

Počet absolventů v roce	Studenti ve studijním programu			Celkem
	bak.	mag.	dokt.	
2004	473	603	2	1 078
2005	627	617	5	1 249
2006	720	621	4	1 345
2007	855	507	5	1 367
2008	873	575	4	1 452



3.10 ABSOLVENTI

V roce 2008 univerzitu absolvovalo 1 452 absolventů. V navazujícím magisterském studiu bezprostředně pokračovalo 60 % absolventů – bakalářů, v doktorském studiu pak 5 % absolventů magisterského nebo navazujícího magisterského studia.

Počet nezaměstnaných absolventů k 30. 4. a 30. 9. 2008

Součást UJEP	Nezaměstnaní absolventi ve studijním programu						Celkem v ČR		z toho v Ústeckém kraji	
	bak.		mag.		mag. nav.		30.4.	30.9.	30.4.	30.9.
	30.4.	30.9.	30.4.	30.9.	30.4.	30.9.				
FSE	17	29	-	-	2	8	19	37	14	31
FUD	-	2	-	-	2	6	2	8	2	3
FVTM	2	1	-	-	-	1	2	2	2	2
FŽP	6	8	-	-	2	5	8	13	4	6
FF	1	2	-	-	2	-	3	2	1	1
PF	9	8	10	29	-	-	19	37	12	21
PřF	1	1	-	-	-	-	1	1	0	0
ÚZS	1	9	-	-	-	-	1	9	1	5
Celkem	37	60	10	29	8	20	55	109	36	69

3.11 POČTY NEÚSPĚŠNÝCH STUDENTŮ V BAKALÁŘSKÝCH, MAGISTERSKÝCH A DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (od 1. 1. do 31. 12. 2008)

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	441	213	5	0	10	0	0	0	669
technické vědy a nauky	117	218	0	0	5	0	0	0	340
zdrav., lékař. a farm. vědy a nauky	47	0	0	0	0	0	0	0	47
společenské vědy, nauky a služby	221	67	0	0	12	0	0	2	302
ekonomie	146	120	0	0	12	0	0	0	278
pedagogika, učitelství a sociál. péče	107	34	137	18	3	0	0	1	300
vědy a nauky o kultuře a umění	11	0	0	0	3	0	0	0	14
Celkem	1090	652	142	18	45	0	0	3	1950

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	176	169	0	0	12	0	0	0	357
FUD	11	0	0	0	3	0	0	0	14
FVTM	80	107	0	0	5	0	0	0	192
FŽP	101	274	0	0	8	0	0	0	383
FF	119	2	0	0	13	0	0	2	136
PF	179	50	142	18	2	0	0	1	392
PřF	377	50	0	0	2	0	0	0	429
ÚZS	47	0	0	0	0	0	0	0	47
Celkem	1090	652	142	18	45	0	0	3	1950

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)	570	193	66	4	26	0	0	3	862
Ukončení pro nesplnění stud. podmínek	476	446	71	14	18	0	0	0	1025
Vyloučení ze studia	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Úmrtí	2	1	0	0	0	0	0	0	3
Přestup na jiný stud. program (školu, fakultu)	42	11	4	0	1	0	0	0	58
Převedení na jiný stud. program ze zákona	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	1090	652	142	18	45	0	0	3	1950

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 s ECTS. Standardní studijní zátěž představuje 60 kreditů za rok, tj. zpravidla 30 kreditů za semestr. Počet kreditů vyjadřuje míru studentovy zátěže pro absolvování předmětu, je historicky odvozen od počtu hodin kontaktní výuky a zároveň zohledňuje náročnost studentovy samostatné přípravy. V doktorských studijních programech je kontrola plnění individuálního studijního plánu doktoranda svěřena příslušné oborové radě a kreditní systém není pro hodnocení studia využíván.

UJEP v roce 2008 aktualizovala a následně vydala Information Package (Informace o instituci, Informace o součástech UJEP, Informace pro studenty) dle kritérií ECTS label. Ve spolupráci s dalšími univerzitami využívajícími IS/STAG pokračovala v databázových změnách katalogu předmětů (Course Catalogue) a studijních programů (Information on degree programmes) dle ECTS. Výsledný dvojjazyčný katalog studijních programů a předmětů (český a anglický) byl zpřístupněn na webových stránkách.

Od roku 2005 je vydáván absolventům všech typů studijních programů dvojjazyčný česko-anglický dodatek k diplomu. Na konci roku 2008 dokončila UJEP přípravu k podání žádosti o certifikát DS label udíleného Evropskou komisí v rámci projektu Bologna Experts 2008–2009 (standardizaci Diploma Supplement, zpřístupnění informací na webu, zveřejnění vzoru vydaného dodatku).

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. Kolegium je poradním orgánem rektorky, schází se pravidelně jedenkrát v měsíci.

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 k oběhu účetních dokladů a jejich zpracování, která byla v roce 2008 aktualizována. 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 2008 byly realizovány tři rozsáhlé audity, a to audit veřejné zakázky II., který navazoval na předchozí systémový audit této oblasti; audit smluv a jejich náležitostí a audit doplňkové činnosti.

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 2008 je uveden v následující tabulce.

Stipendia poskytovaná studentům UJEP v roce 2008 (v tis. Kč)

	Z dotace MŠMT	Ze stipendijního fondu	Ostatní zdroje			Celkem k 31.12.08	
			SD+ MG ¹⁾	Erasmus	Vlastní zdroje		
Stipendia celkem:	43 210	7 160	151	6 794	30	57 345	
v tom:	prospěchová stipendia	74	1 874	-	-	1 948	
	mimořádná stipendia	3 320	4 611	151	-	30	8 112
	doktorská stipendia	2 806	-	-	-	-	2 806
	ubytovací stipendia	27 206	5	-	-	-	27 211
	sociální stipendia	2 555	670	-	-	-	3 225
	LLP/Erasmus	6 804	-	-	6 794	-	13 598
	zahraniční studenti	445	-	-	-	-	445

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 10 000 Kč. Dále nejlepší studentku ÚZS ocenil ředitel krajské pobočky Všeobecné zdravotní pojišťovny v Ústí nad Labem stipendiem ve výši 10 000 Kč. Nejlepší bakalářská práce s

technickým zaměřením byla oceněna stipendiem generálního ředitele AGC Flat Glass Czech ve výši 20 000 Kč.

Nově byly v roce 2008 ředitelkou Zdravotní pojišťovny Ministerstva vnitra ČR oceněny dvě nejlepší bakalářské práce se zaměřením regionální rozvoj stipendiem ve výši 10 000 Kč.

Rovněž senátor MUDr. Pavel Sušický v roce 2008 ocenil nejlepšího studenta Fakulty výrobních technologií a managementu stipendiem ve výši 10 000 Kč.

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 2008 činil příspěvek do fondu 1 %.

Pracovní pomůcky, ochranné a pracovní oděvy

Zaměstnancům jsou poskytovány osobní, ochranné, pracovní, mycí a čisticí 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 2008 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 29,60 Kč na celé menu. Zaměstnancům, kteří se stravují v náhradním závodním stravování se poskytují následující příspěvky: pro stravování v IDEA CZ 25 Kč a 6 Kč (polévka), pro Ústeckou polikliniku 28 Kč, pro Le Chéque Dejeuner 33 Kč a 16,50 Kč, pro G3K spol. s r. o. 26 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. 2008 byla uzavřena 1 nájemní smlouva a 4 byty byly uvolněny. Dále univerzita poskytuje ubytování na 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. 2008)

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	-	-	-	-	33	13	8	3	5	2	5	2
30–39 let	-	-	3	1	135	46	6	1	3	2	3	1

40–49 let	3	-	13	4	98	35	-	-	5	2	1	-
50–59 let	10	1	40	6	65	27	1	-	7	5	3	1
60–69 let	24	3	32	8	45	14	-	-	-	-	1	1
nad 70 let	15	3	17	3	5	2	-	-	-	-	3	-
Celkem	52	7	105	22	381	137	15	4	20	11	16	5

Rozsah úvazků akademických pracovníků

Úvazek	celkem	prof.	doc.	ostatní	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
do 30 %	65	6	11	48	3	21	8
do 50 %	99	9	22	74	6	29	26
do 70 %	39	9	13	17	6	12	5
do 100 %	368	28	60	284	9	66	99

4.6 CELKOVÝ A PŘEPOČTENÝ POČET AKADEMICKÝCH A NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ (k 31. 12. 2008)

Kategorie	počet	PF	PřF	FF	FSE	FŽP	FUD	FVTM	ÚZS	UJEP
Akademičtí pracovníci										
Profesoři	evidenční	15	11	4	3	5	5	7	2	52
	přečtený	12,4	7,5	2,3	2,1	3,8	4,7	4,5	1,5	38,8
Docenti	evidenční	28	23	8	16	10	11	7	2	105
	přečtený	21,6	16,9	6,7	10,4	8	10,4	5,9	1,5	81,4
Odborní asistenti	evidenční	91	51	50	64	54	31	22	18	381
	přečtený	80,9	39,2	38,2	54,7	35,6	28,9	18,6	12,2	308,3
Asistenti	evidenční	2	4	2	2	3	1	1	-	15
	přečtený	1,1	4	1,8	1,3	3	1	0,8	-	13
Lektoři	evidenční	8	6	3	-	-	1	-	2	20
	přečtený	4,6	4,1	3	-	-	1	-	2	14,7
Vědečtí pracovníci	evidenční	-	5	1	-	6	-	2	2	16
	přečtený	-	3,6	0,5	-	3	-	0,9	1,7	9,7
Celkem AP	Evidenční	144	100	68	85	78	49	39	26	589
	přečtený	120,6	75,3	52,5	68,5	53,4	46,7	30,7	18,9	465,9
Neakademičtí pracovníci										
	evidenční	81	27	19	32	31	18	19	10	319
	přečtený	79	24,6	15,2	31,3	26	16,5	17,6	10	298
Celkem AP + NAP	evidenční	225	127	87	117	109	67	58	36	908
	přečtený	199,6	99,9	67,7	99,8	79,4	63,2	48,3	28,9	763,9

4.7 HABILITAČNÍ A JMENOVACÍ ŘÍZENÍ, ČESTNÉ DOKTORÁTY

V roce 2008 byl rektorkou udělen 1 titul emeritní docent:

Jméno: doc. PaedDr. Vladimír Blažek
 Obor: matematika
 Jmenován dne: 1. 5. 2008

4.8 ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY UCHAZEČŮ/STUDENTŮ

V roce 2008 se dále zlepšily podmínky pro studium tělesně handicapovaných. K budovám s již vybudovaným bezbariérovým přístupem (hlavní budova v areálu České mládeže se sídlem FF, PF, PřF, budova FSE v Moskevské ulici, prostory FSE v bývalém VIKSu v areálu kampusu, laboratorně-

dílenský komplex FVTM v ulici Za Válcovnou) přibyla nově zrekonstruovaná budova B v budovaném Kampusu, kam přesídlila FUD. V areálu České mládeže byly dále vytvořeny bezbariérové přístupy na dvoře areálu.

Tam, kde není dosud vybudován bezbariérový přístup, je přijímací řízení, resp. případné studium handicapovaných zajišťováno individuálně. V rámci přijímacího řízení byly např. vytvořeny speciální podmínky pro fyzicky handicapované uchazeče (PF) u nichž pedagogové působili jako osobní asistenti. Dalším příkladem je studium studenta - vozíčkáře (FF)

Podmínky pro studium handicapovaných zůstaly v roce 2008 omezeny také charakterem některých oborů. Tam, kde se předpokládá práce v laboratoři nebo v terénu (obory na FŽP, PřF, FVTM), nebo tam, kde jsou stanovena specifická zdravotní kritéria s ohledem na náročnost následného povolání (zdravotnické obory na ÚZS) je fakticky vyloučeno přijetí zdravotně znevýhodněného uchazeče.

Sociálně znevýhodnění studenti jsou ve studiu podporováni sociálním stipendiem vypláceným podle § 91 odst. 3 zákona a také mimořádným sociálním stipendiem přiznávaným podle § 91 odst. 2 písm. b) zákona. Tíživá sociální situace je také zohledňována při posuzování žádosti o přezkum rozhodnutí o vyměření poplatku spojeného se studiem.

4.9 MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI

V roce 2008 byla Směrnicí rektorky č. 4/2008 zřízena Interní grantová agentura pro podporu studentů studujících v doktorských studijních programech akreditovaných na UJEP nebo součástech UJEP (Interní grantová agentura UJEP). Granty navrhované Interní grantovou agenturou UJEP jsou určeny na podporu vědecké, výzkumné, vývojové nebo umělecké činnosti doktorandů, včetně případné prezentace, resp. zveřejnění výsledků této činnosti. Vytvořeno tak bylo motivačního prostředí pro projekty doktorandů, jejichž další řešení se může přesunout do národních nebo mezinárodních grantových agentur.

V souhrnu byla podpora mimořádně nadaných studentů realizována:

- udělováním Cen rektorky (viz 9.4),
- přiznáváním mimořádných stipendií nejlepším studentům UJEP (viz 4.3),
- přidělováním grantů navrhovaných Interní grantovou agenturou UJEP,
- přidělováním grantů navrhovaných fakultními grantovými agenturami (PF, PřF),
- zapojováním studentů do řešení výzkumných projektů včetně projektů realizovaných v rámci institucionálního výzkumu a dalších výzkumných aktivit kateder (FF, FVTM, FŽP, PF, PřF, FSE),
- přiznáváním dalších mimořádných stipendií pro podporu aktivní účasti studentů na národních a mezinárodních odborných konferencích a soutěžích (FF),
- realizací zahraničních stáží (FF, FSE, FUD, PF, PřF),
- organizováním studentských vědeckých konferencí nebo soutěží SVOČ (FF, PřF),
- publikováním vybraných závěrečných prací studentů (FF),
- pořádáním pravidelných výstav nejkvalitnějších prací studentů (FUD).

4.10 UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY (k 31. 12. 2008)

Péče o studenty – ubytování, stravování

Lůžková kapacita kolejí celkem	1 659		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	1 640		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	19		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	0		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0		
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 08	1 998		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 08	1 485		
Výše kolejného v Kč za 1 měsíc podle kategorií k 31. 12. 08	studenti	zaměstnanci	ostatní
A – buňkový systém	84 Kč/den	3 205 Kč	3 434 Kč
B – vícelůžkové pokoje	68–74 Kč/den	2 861 Kč	3 090 Kč
C – ostatní	69–79 Kč/den		

Maximální výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo k 31. 12. 08	studenti	zaměstnanci	ostatní
	30,90 Kč	24,30 Kč	53,90 Kč
Počet hlavních jídel vydaných v příslušném ak. roce celkem	Z toho:		
	studenti	zaměstnanci	ostatní
	23 635	15 403	25 725

4.11 PARTNERSTVÍ A SPOLUPRÁCE

4.11.1 SPOLUPRÁCE S ÚSTECKÝM KRAJEM

Odborná spolupráce na UJEP a jejích součástech byla v roce 2008 realizována na jednotlivých součástech zejména s těmito subjekty:

- AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice
- Alcan Děčín Extrusinos, s. r. o., Děčín
- Archeologický památkový ústav, Most
- Archiv města Ústí nad Labem
- Arkádie Teplice
- Asociace dopravních psychologů Ústí nad Labem
- BigBlue, Teplice
- Biskupství Litoměřické
- Black & Decker, a. s., Ústí nad Labem
- BMD, a. s., Teplice
- CDL Design s. r. o., Ústí nad Labem
- Celní ředitelství v Ústí n. L.
- Collegium Bohemicum, o. p. s., Ústí nad Labem
- Centrum komunitní práce, Ústí nad Labem
- Crystalex, a. s., Nový Bor
- Czech Coal Service, a. s., Most
- Český hydrometeorologický ústav v Ústí nad Labem
- Český Porcelán, a. s., Dubí
- Český statistický úřad, pob. Ústí nad Labem
- ČEZ Distribuce, a. s., Děčín
- Člověk v tísni, o. p. s., Bílina
- Člověk v tísni, o. p. s., Ústí nad Labem
- Dalkia Česká republika, a. s., divize Ústí nad Labem
- Démosthenes, Ústí nad Labem
- Dobrovolnické centrum Ústí nad Labem
- Drinks Union, a. s., Ústí nad Labem
- Dům dětí a mládeže Ústí n. L.
- Dům techniky, Ústí nad Labem
- 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
- Hetal DC, Křešice
- Hospodářská komora Ústí nad Labem
- Chart Ferox, a. s., Děčín
- Klub Plamínek, Litoměřice
- KNAUF INSULTATION, s. r. o., Krupka
- Komerční banka, a. s., pobočka Ústí n. L.
- KS Kolbenschmidt Czech Republic, a. s., Trmice
- Krajská hygienická stanice, Ústí nad Labem
- Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice Ústí nad Labem (vznikly první dvě společné kliniky – Kardiologická klinika a Neurochirurgická klinika)
- Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Děčín
- Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Chomutov
- Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Most
- Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Teplice
- Krajský soud, Ústí nad Labem
- Krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem
- Kulturní středisko, Ústí nad Labem

- Lázně Teplice v Čechách, Teplice
- Magistrát města Děčín
- Magistrát města Teplice
- Magistrát města Ústí nad Labem
- Materialise Czech, Velké Březno
- Městské obvody města Ústí nad Labem (město, Neštětice, Severní Terasa, Střekov)
- Městský úřad Bohušovice nad Ohří
- Městský úřad Dolní Poustevny
- Městský úřad Dolní Zálezly
- Městský úřad Dubí
- Městský úřad Chomutov
- Městský úřad Litoměřice
- Městský úřad Litvínov
- Městský úřad Terezín
- Městský úřad Trmice
- Muzeum města Ústí nad Labem
- Národní památkový ústav – územně odborné pracoviště v Ústí nad Labem
- OBERIG, občanské sdružení (Informační středisko pro cizince)
- Okresní hygienická stanice Teplice
- Okresní hygienická stanice Ústí nad Labem
- Památník Terezín
- Policie ČR, Děčín
- Pedagogické centrum, Ústí nad Labem
- Povodí Labe, s. p., Roudnice nad Labem
- Povodí Ohře, s. p. Chomutov
- Poradna pro integraci, Ústí nad Labem
- Probační a mediální služba, Děčín
- Regionální muzea (Teplice, Děčín, Litoměřice, Louny, Žatec)
- Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje, Most
- SCA Packaging Česká republika, s. r. o., Boletice nad Labem
- Severočeská filharmonie, Teplice
- 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
- Sdružení Romano Jasnica, Ústí nad Labem
- Schifr – AC s. r. o., Ústí nad Labem
- Sklo Šťovíček, 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
- Středisko integrace menšin, Most
- TJ NOLA, Teplice
- TOS Varnsdorf, a. s.
- TV Lyra, s. r. o., Ústí nad Labem
- Úřad práce v Ústí nad Labem
- Vazební věznice, Litoměřice
- 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
- Xeroco, Ústí nad Labem
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast Povodí Ohře, Ústí n. L.
- Zdravotní ústav, Ústí nad Labem

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
- Centrum globálních studií, Praha
- Centrum medievistických studií, Praha
- Entomologický ústav, České Budějovice
- Etnologický ústav, Praha

- Filosofický ústav, Praha
- Fyzikální ústav, Praha
- Fyziologický ústav, Praha
- Geologický ústav, Praha
- Historický ústav, Praha
- Jazykovědné sdružení, Praha
- Masarykův ústav a Archiv AV ČR, Praha
- Mikrobiologický ústav, Třeboň
- Sociologický ústav, Praha
- Ústav anorganické chemie, Řež
- Ústav teorie a dějin umění, Praha
- Ústav ekologie krajiny, České Budějovice
- Ústav fyzikální biologie, Nové Hrady
- Ústav fyziky atmosféry, Praha
- 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 soudobých dějin, Praha
- Ústav systémové biologie a ekologie – laboratoř geoinformatiky a DPZ, České Budějovice

4.11.3 PROPOJENÍ TEORIE A PRAXE NA SOUČÁSTECH

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
děkanát FSE UJEP	Sponzoring, zaměstnávání absolventů, bakalářské práce	KB, a.s.	Nabídka pracovních míst, přednášky odborníků, návrh a oponentura BP, DP, sponzor plesu, Career days
děkanát FSE UJEP	Statistický průzkum	MŽP ČR	Sběr dat pro statistický průzkum
děkanát FSE UJEP	Sponzoring, výuka, Statistický průzkum	OVB, a.s.	Přednášky v kurzech, sponzoring tenisového turnaje FSE UJEP, sběr dat pro statistický průzkum
děkanát FSE UJEP	Sponzoring, Praxe studentů	Mediatrans, s.r.o.	Sponzor volejbalového turnaje FSE UJEP, studentské praxe
děkanát FSE UJEP	Sponzoring	SVS, a.s.	Sponzor plesu FSE (materiály)
děkanát FSE UJEP	Sponzoring, praxe studentů, zaměstnání absolventů	Porcelánka Dubí	Sponzor plesu FSE (materiály) nabídka pracovních pozic
katedra financí a účetnictví	EQUAL	Centrum komunitní spolupráce Ústí nad Labem, Svaz českomoravských výrobních družstev Praha, MPSV ČR	Řešení projektů, formulace definic
katedra financí a účetnictví	Spolupráce ve výuce	Brokerjet ČS, a.s.	Organizace investiční hry studentů v kurzu Finanční trhy, přednášky

katedra matematiky a statistiky, děkanát FSE UJEP	Statistický průzkum, sponzoring	Drinks Union, a.s.	Výsledky statistického průzkumu, sponzor Bowling turnaje, nabídka pracovních míst pro absolventy
---	---------------------------------	--------------------	--

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
děkanát	Realizace projektu Land of Human Rights	MK ČR	Série výstav současného výtvarného umění
děkanát	Estetizace parovodů	Dalkia ČR, a.s.	Estetizace parovodů
děkanát	Návrhy dekorů pro set hrnků	Český porcelán, a.s., Dubí	Návrhy dekorů pro set hrnků
děkanát	Kick off	Galerie NoD Praha, Galerie G99 Brno, Galerie Petrohrad Plzeň, Galerie 35m2 Praha, Galerie Entrance Praha	Série výstav připravovaných studenty nav. mag. studijního oboru Kurátorská studia

FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
katedra strojů a mechaniky	Výzkum, kurzy, DP	Dalkia ČR, a. s., divize Ústí nad Labem	Kurz tech.angličtiny, výzkum. zpráva, dipl. práce
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum	ŠKODA AUTO	Výzk. zpráva, diplomové práce
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum, exkurze, průmysl.rada	TOS Varnsdorf	Výzk. zpráva
katedra strojů a mechaniky	Výzkum, praxe, DP, přednášková činnost	Chart Ferox Děčín	Výzk. zpráva
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum	Ronal CR, Jičín	Výzk. zpráva
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum, praxe, DP	KS Kolbenschmidt Ústí	výzk. zprávy, diplomové práce, disertační práce
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum	BMD Teplice	Výzk. zpráva
katedra strojů a mechaniky	Výzkum	Kybertec Chrudim	projekt MPO
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum, praxe, DP, granty, přednášková činnost, exkurze,	AGC Flat Glass	projekt MPO, diplomové práce
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum, DP, technické poradenství	Alcan Děčín	Výzk. zpráva
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum	ITS Brno, S.R.O.	Výzk. zpráva
katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum	BXB Group s.r.o.	Výzkum probíhá

katedra technologií a materiálového inženýrství	Výzkum	Koma Ústí nad Labem	Výzkum probíhá
katedra technologií a materiálového inženýrství, Katedra strojů a mechaniky	Měření, výzkum, přednášky	Black & Decker Ústí nad Labem	Výzk. zpráva, měřicí protokoly
katedra technologií a materiálového inženýrství	Časopis Strojírenská technologie	Svaz stroj. technologie	Časopis
katedra strojů a mechaniky	Pevnostní zkoušky	Hetal DC	Protokoly o měření

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
děkanát	Společná příprava magisterského studia Revitalizace krajiny, vypracování oponentských posudků článků časopisu Zpravodaj Hnědé uhlí	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s. Most	Příprava předmětu Technologie a technika rekultivací pro mgr. studium
děkanát	Příprava odborných seminářů severočeské pobočky Českomoravské komory pro pozemkové úpravy	Severočeská pobočka Českomoravské komory pro pozemkové úpravy	Sborník přednášek z konference „Pozemkové úpravy v povodněmi ohroženém území“ konané 17. června 2008 na FŽP
děkanát	Příprava odborných seminářů severočeské pobočky Českomoravské komory pro pozemkové úpravy	Severočeská pobočka Českomoravské komory pro pozemkové úpravy	Sborník přednášek z konference „Pozemkové úpravy v povodněmi ohroženém území“ konané 17. června 2008 na FŽP
katedra přírodních věd	Vývoj metodik	Agrární komora ÍUK	Metodika 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	VUANCh Ústí nad Labem, Spolana Neratovice	Pokročilé metody sledování kvality produktů a odpadů
katedra technických věd	Zavádění systému jakosti ve zkušební laboratoři	LABIMEX CZ, s r.o., Praha	Systém jakosti podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025
katedra společenských věd	Poplatky za znečišťování životního prostředí	MŽP ČR	Metodika zjišťování dopadů poplatků na ekonomiku podniků
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

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
katedra historie	Praxe studentů a podíl na výuce	Památník Terezín	Praxe studentů, vědecká spolupráce, účast na akcích FF i na výuce
katedra historie	Praxe studentů a podíl na výuce	Státní oblastní archiv v Litoměřicích	Součást výuky a zároveň kvalifikace studentů pro hledání pracovních míst + BPDP
katedra historie	Praxe studentů a podíl na výuce	Národní památkový ústav - územně odborné pracoviště v Ústí nad Labem, Liberci a Lokti	Součást výuky a zároveň kvalifikace studentů pro hledání pracovních míst + BP, DP
katedra historie	Praxe studentů a podíl na výuce	Magistrát města Ústí nad Labem (Archiv města a Muzeum města)	Součást výuky a zároveň kvalifikace studentů pro hledání pracovních míst + BP, DP
katedra historie, Centrum pro dokumentaci a digitalizaci kulturního dědictví	Praxe studentů	Národní památkový ústav - územně odborné pracoviště v Ústí nad Labem	Dokumentace památkového fondu severozápadních Čech v rámci praxe studentů (Milešov, Terezín)
katedra historie	Praxe studentů a podíl na výuce	Archiv Hlavního města Prahy	Praxe studentů, podíl na výuce a spoluorganizace konference „Stav a perspektivy zpřístupňování středověkých a raně novověkých městských knih“
katedra germanistiky	Partnerství v rámci projektu ESF	Krajský úřad Ústeckého kraje (ZŠ Rabasova, ZŠ E. Krásnohorské, Gymnázium Dr. Václava Smejkal)	Praxe studentů: hospitace a výstupy studentů ve výuce.
katedra historie, Centrum dokumentace a digitalizace kulturního dědictví	Praxe studentů	Město Terezín	Praxe studentů, dokumentace architektury Terezína

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
katedra primárního vzdělávání	Realizace projektu ESF Vzdělávání pedagogů Ústeckého kraje v oblasti utváření a rozvoje klíčových kompetencí žáků	Pedagogické centrum Ústí nad Labem, o.p.s.	Vzdělávací kurzy pro učitele, publikace Od klíčových kompetencí učitele ke klíčovým kompetencím žáka
katedra primárního vzdělávání	Realizace mezinárodní konference	Člověk v tísni	Konference, sborník
katedra výtvarné kultury	Hrozby neonacismu	Člověk v tísni	Výstava
katedra výtvarné kultury	Protidluhová kampaň	Člověk v tísni	Performance ve veřejném prostoru

katedra výtvarné kultury	ENTER/PRIZE	Galerie Emila Filly	Výstava
katedra výtvarné kultury	Zprostředkování výtvarného umění	Galerie Emila Filly	Doprovodný program k výstavám
katedra výtvarné kultury	19. ročník memoriálu Miroslava Proška	Klub Ulita	Výstava
katedra výtvarné kultury	Spiknutí	Galerie Emila Filly	Komentovaná prohlídka
katedra výtvarné kultury	Realizace projektového dne	MŠ a ZŠ Povrly	Projektový den pro žáky
katedra výtvarné kultury	Institut für Kunst und Musikwissenschaft	Philosophische Fakultät, TU Dresden	2 společné výstavy s katalogem
katedra výtvarné kultury	Výzkumný záměr	KVV PF UK Praha	Publikace
katedra výtvarné kultury	Animační projekt	Severočeská galerie VU v Litoměřicích	Animace
katedra výtvarné kultury	Animační projekt	Galerie Emila Filly	Animace
katedra výtvarné kultury	Animační projekt	Oblastní galerie v Liberci	Animace
katedra výtvarné kultury	Animační projekt	Galerie Futura, Praha	Animace
katedra výtvarné kultury	Animační projekt	Galerie hlavního města Prahy	Animace
katedra výtvarné kultury	Mezinárodní projekt	PF UK, Roehampton Univerzity	Animace
katedra výtvarné kultury	Mezinárodní projekt	National College of Art and Design Dublin	Publikace
katedra výtvarné kultury	Mezinárodní projekt	Ecola superior Educacao, Instituto Politecnico	Publikace
katedra výtvarné kultury	Mezinárodní projekt	Viana do Castelo, University of Malta	Publikace
katedra výtvarné kultury	Mezinárodní projekt	Justus-Liebig-Universitaet Giessen	Publikace
katedra tělesné výchovy	Organizace a pořádání European Tchoukball Championship 2008	Federation International de Tchoukbal	Mistrovství Evropy v tchoukbalu 2008 v Ústí nad Labem

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
katedra fyziky	Vývoj nových technologií při výrobě kondenzátorů	AVX CZ s.r.o. v Lanškrounu	Zahájena spolupráce
katedra fyziky	Spolupráce v oblasti vakuové techniky	Vakuum Praha, s.r.o.	Grantová podpora a zapojení Ph.D. studentů
katedra fyziky	Aplikace pokročilých simulačních metod	Prvá zvaračská, a.s. Bratislava	Aplikace výsledků výzkumného projektu
katedra fyziky	Spolupráce v oblasti analýz materiálů	AGC Glas Glass Czech a.s. v Teplicích	Aplikace výsledků výzkumu
katedra fyziky	Spolupráce v oblasti analýz SIMS	ON SEMI, Rožnov pod Radhoštěm	Aplikace výsledků výzkumu
katedra fyziky	Spolupráce v oblasti analýz SIMS	Ústavem jaderného průmyslu, a.s. Praha	Komerční báze
katedra fyziky	Spolupráce v oblasti analýz SIMS	Sunfilm AG, Großröhrsdorf, Německo	Příprava spolupráce
katedra fyziky	Spolupráce v oblasti depozic a analýz kompozitních vrstev	HVM Plasma, s.r.o., Praha	Příprava spolupráce
katedra chemie	Stanovení fázového a stavového chování tekutin	ČVUT Praha, fakulta strojní	Společný výzkum
katedra biologie	Vývoj detekčních značek, charakterizace proteinů	VIDIA s.r.o. Jesenice u Prahy	Společný výzkum
katedra biologie	Vývoj detekčních značek, charakterizace proteinů	Proteix s.r.o., Vestec	společný výzkum

katedra biologie	Vývoj detekčních značek, charakterizace proteinů	Státní zdravotní ústav, Praha	Společný výzkum
katedra biologie	Vývoj detekčních značek, charakterizace proteinů	BVT Technologies, Brno	Společný výzkum

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

Nositel spolupráce na UJEP	Předmět spolupráce	Partneři UJEP	Výstup
katedra fyzioterapie a ergoterapie	Realizace odborné praxe a individuální odborné praxe, realizace výuky seminářů a cvičení v podmínkách klinické praxe, bakalářské práce – vycházející z klinické praxe, oponentury bakalářských prací a spolupráce s odborníky z terénu	Krajská zdravotní, a.s. Masarykova nemocnice, o. z Ústí nad Labem, Krajská zdravotní, a. s., Nemocnice Teplice, o. z, Krajská zdravotní, a. s., Nemocnice Most, o. z, Lázně Teplice, a. s. Arkádie, Demosthenes, Centrum Paraple, TJ NOLA Teplice, VALDEK, o .p. s.	Nabídka pracovních míst, podíl odborníků na zajištění výuky – přednášky, semináře, vedení odborné praxe, návrhy BP, vedení BP, oponentury BP, realizace rekondičních pobytů, sportovní aktivity handicapovaných, vzdělávací semináře
katedra porodní asistence	Realizace odborné praxe a individuální odborné praxe, realizace výuky seminářů a cvičení v podmínkách klinické praxe, bakalářské práce – vycházející z klinické praxe, oponentury bakalářských prací a spolupráce s odborníky z terénu	Krajská zdravotní, a. s. Masarykova nemocnice, o. z Ústí nad Labem, Krajská zdravotní, a. s., Nemocnice Teplice, o. z, Krajská zdravotní, a. s., Nemocnice Most, o. z, Ústav péče o matku a dítě Podolí	Nabídka pracovních míst, podíl odborníků na zajištění výuky – přednášky, semináře, vedení odborné praxe, návrhy BP, vedení BP, oponentury, vzdělávací semináře
katedra ošetřovatelství	Realizace odborné praxe a individuální odborné praxe, realizace výuky seminářů a cvičení v podmínkách klinické praxe, bakalářské práce – vycházející z klinické praxe, oponentury bakalářských prací a spolupráce s odborníky z terénu	Krajská zdravotní, a. s. Masarykova nemocnice, o. z Ústí nad Labem, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Teplice, o.z Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Most, o.z	Nabídka pracovních míst, podíl odborníků na zajištění výuky – přednášky, semináře, vedení odborné praxe, návrhy BP, vedení BP, oponentury BP, vzdělávací semináře

5. INTERNACIONALIZACE

Aktualizace Dlouhodobého záměru na rok 2008, vycházející z Dlouhodobého záměru UJEP pro léta 2006–2010, stanoví jako jednu z priorit UJEP rozvíjení mezinárodní spolupráce a internacionalizace studia. V roce 2008 UJEP sledovala dosavadní trend rozvíjení a upevňování bilaterálních vztahů s partnerskými vysokými školami v zahraničí. To se projevilo jak v uzavření nových celouniverzitních smluv, tak bilaterálních smluv v programu LLP/ERASMUS, umožňujících mobility studentů a akademických pracovníků. V rámci tohoto programu došlo v tomto roce k významnému nárůstu nových aktivit (pracovní stáže studentů, školení zaměstnanců). Rovněž byl na UJEP realizován – jako na jedné z vybraných 10 univerzit ČR – systémový audit NAEP programu LLP/ERASMUS 2007/2008. K zapojení se do mezinárodního vysokoškolského prostoru UJEP využívala dále širokou škálu programů EU, Rozvojové programy MŠMT i regionální AGC Flat Glass Czech Student Mobility Grant. Díky tomu se rozšiřovala také škála oborů i geografické spektrum internacionalizace. V roce 2008 UJEP pokračovala v trendu poměrně vysokého počtu mobilit studentů a akademických pracovníků.

5.1 ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH AKTIVIT

5.1.1 PŘÍMÁ SPOLUPRÁCE NA ZÁKLADĚ MEZIUNIVERZITNÍCH SMLUV

K 31. 12. 2008 spolupracovala univerzita v rámci přímé smluvně podložené mezinárodní spolupráce s 25 zahraničními vysokými školami. Byly uzavřeny 3 nové smlouvy, a to se Süleyman Demirel Üniversitesi v Ispartě (Turecko), s Pädagogische Hochschule Wien (Rakousko) a Rossijskim chimiko-technologičeskim universitetom D. I. Mendelejeva (Rusko). Byla ukončena smluvní spolupráce s Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines ve Francii. S 6 zahraničními univerzitami, Vysokou školou výtvarných umění Bratislava, Prešovskou univerzitou v Prešove, Univerzitou sv. Cyrila a Metoda v Trnave (všechny Slovensko), Vladimírskim gosudarstvenym gumanitarnym universitetom, Sočinskim gosudarstvenym universitetom turizma i kurortnovo dela (obě Rusko) a Höögskolan Kristianstad (Švédsko) byla přímá smluvní spolupráce prodloužena.

Smlouvy o spolupráci UJEP se zahraničními vysokými školami k 31. 12. 2008:

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
Rakousko
Pädagogische Hochschule Wien
Ruská federace
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва
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 Prešově
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
Turecko
Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta

V rámci těchto smluv probíhaly v roce 2008 studentské a učitelské výměny, byly organizovány konference, semináře, exkurze a pracovní setkání a probíhala spolupráce v oblasti vědecké i publikační činnosti.

5.1.2 PROGRAMY EU

Univerzita byla v roce 2008 zapojena do řady programů podporujících mezinárodní spolupráci a zejména pak mobilitu studentů a akademických pracovníků.

V rámci programu **Erasmus** zaměřeném na mobility studentů a pedagogů měla UJEP v roce 2008 uzavřeno 195 bilaterálních smluv na 113 zahraničních vysokých školách ve 23 zemích. Na jejich základě studovalo na univerzitách v zemích EU 226 studentů a přednášelo 101 pedagogů UJEP. Další 24 studentů UJEP se zúčastnilo pracovních stáží v zahraničí (FF 4 studenti, FSE 1 student, FUD 17 studentů, PF 1 student a PíF 1 student) a 20 zaměstnanců UJEP bylo vysláno do zahraničí v rámci aktivity školení. Na UJEP v programu Erasmus studovalo celkem 69 zahraničních studentů a přednášelo 40 zahraničních pedagogů.

Partnerskými institucemi UJEP v programu Erasmus byly v roce 2008 následující zahraniční vysoké školy:

Dánsko
Aalborg universitet
University College Lillebælt, Odense
Estonsko
Tallinna Ülikool
Finsko
Jyväskylän yliopisto
Kymenlaakson ammattikorkeakoulu, Kotka
Taideteollinen korkeakoulu, Helsinki
Turun Ammattikorkeakoulu
Francie
Ecole d'Art Maryse Eloy, Paris
Université de Bourgogne, Dijon
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Université Marc Bloch, Strasbourg
Université Paris 8 - Vincennes Saint-Denis
Island
Kennaraháskóli Íslands, Reykjavík
Itálie
Università degli Studi della Tuscia, Viterbo
Università degli Studi di Trento
Università degli Studi di Verona
Litva
Vilniaus pedagoginis universitetas
Lotyšsko
Latvijas Lauksaimniecības Universitāte, Jelgava
Latvijas Sporta pedagogijas akadēmija, Rīga
Maďarsko
Moholy-Nagy Művészeti Egyetem, Budapes
Pécsi Tudományegyetem

Německo

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Bauhaus-Universität Weimar
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
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
Internationales Hochschulinstitut Zittau
Julius-Maximilians Universität Würzburg
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Technische Universität Bergakademie Freiberg
Technische Universität Dresden
Technische Universität Chemnitz
Universität Bielefeld
Universität Dortmund
Universität Erfurt
Universität Hannover
Universität Leipzig
Universität Osnabrück
Universität Rostock
Universität zu Köln

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 Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego, Kielce
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałbrzychu
Pomorska Akademia Pedagogiczna w Słupsku
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
Uniwersytet Szczeciński
Uniwersytet Wrocławski

Portugalsko

Universidade do Minho, Braga
Universidade do Porto

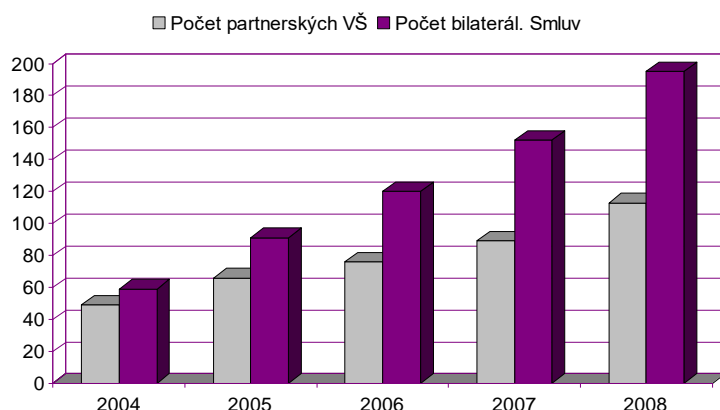
Rakousko

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

Rumunsko
Universitatea de Arte "George Enescu", Iasi
Řecko
Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis
Panepistimio Kritis
Panepistimio Patron
Slovensko
Akadémia 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
Anadolu Üniversitesi, Eskişehir
Çukurova Üniversitesi, Adana
Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir
Gazi Üniversitesi, Ankara
Hacettepe Üniversitesi, Ankara
Marmara Üniversitesi, İstanbul
Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta
Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul
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 2004 – 2008

Erasmus	Počet partnerských VŠ	Počet bilaterálních smluv
2004	49	59
2005	66	91
2006	76	120
2007	89	152
2008	113	195



V roce 2008 byla UJEP prostřednictvím katedry bohemistiky Pedagogické fakulty pořadatelem **Erasmus Intensive Language Course**.

V rámci programu **Erasmus Intenzivní programy** byla v roce 2008 katedra tělesné výchovy Pedagogické fakulty koordinátorem 1 projektu a dále UJEP prostřednictvím katedry psychologie Pedagogické fakulty participovala v 1 projektu:

Program / Číslo projektu: Erasmus/IP-07-08
Název: EEOSSS: Experiential Education and Outdoor Studies Summer School
Koordinátor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Česká republika

Program / Číslo projektu: Erasmus
Název: TFPC: Towards Fascinating Physics and Chemistry
Koordinátor: Pädagogische Akademie des Bundes in Wien, Rakousko

V rámci programu **Comenius** univerzita participovala prostřednictvím katedry psychologie Pedagogické fakulty v následujícím projektu:

Program / Číslo projektu: Comenius / 128865-CP-1-2006-BE-COMENIUS-C21
Název: Kleine Helden in Not – Jungen auf der Suche nach ihren Identitäten
Koordinátor: EHSAL Europese Hogeschool Brusel, Belgie

Asistentský pobyt Comenius na zahraniční škole zrealizovala v roce 2008 1 studentka Pedagogické fakulty UJEP.

V rámci programu **Leonardo da Vinci** byla v roce 2008 katedra přírodních věd Fakulty životního prostředí koordinátorem 1 projektu partnerství:

Program / Číslo projektu: Leonardo da Vinci / CZ/08/LLP-PS/LdV/011
Název: ENWAMA – Environmental Water Management
Koordinátor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Česká republika

Program	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo da Vinci
Počet projektů	4	1	-	1
Počet vyslaných studentů / počet měsíců	250/1 249	1/4	-	-
Počet přijatých studentů / počet měsíců	162/380,5	-	-	-
Počet vyslaných zaměstnanců./ počet týdnů	121/141	2/2	-	-
Počet přijatých zaměstnanců / počet týdnů	53/83	-	-	12/12
Dotace (v tis. Kč)	16 319	105	-	384

5.1.3 OSTATNÍ PROGRAMY

V roce 2008 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 2 005 tis. Kč. V rámci tohoto projektu uskutečnilo studijní pobyty na zahraničních vysokých školách v délce 200,5 měsíce celkem 49 studentů UJEP, z toho 29 studentů bylo vysláno na stipendijní pobyty na partnerské vysoké školy v rámci **přímé smluvní spolupráce** v délce 114,5 měsíce a 20 studentů na zahraniční vysoké školy, se kterými není naše univerzita ve smluvním vztahu, v délce 86 měsíců. V rámci přímé spolupráce studovali na UJEP 2 studenti z partnerských zahraničních vysokých škol.

V roce 2008 uskutečnili zahraniční studijní pobyty na základě **mezinárodních smluv** na zahraničních vysokých školách celkem 1 studentka a 2 akademičtí pracovníci UJEP. 7 zahraničních studentů a 1 zahraniční akademický pracovník byli přijati v rámci mezinárodních dohod na UJEP. Studentce UJEP byly v rámci Rozvojových programů MŠMT proplaceny jízdní výdaje a pojištění ve výši 10 tis. Kč, akademickým pracovníkům bylo MŠMT proplaceno cestovné ve výši 20 tis. Kč.

V rámci programu **Aktion ČR-Rakousko** byla UJEP v roce 2008 prostřednictvím Ústavu slovansko-germánských studií/katedry historie a katedry germanistiky Filozofické fakulty zapojena do 2 projektů v oblasti spolupráce ve vědě a vzdělávání a prostřednictvím Přírodovědecké fakulty do 1 projektu v programu vědecko-technické spolupráce mezi ČR a Rakouskem :

Program / Číslo projektu: Aktion ČR-Rakousko / 51p8
Název: Kulturelle Vermittlung denken: Der Fall Paul Eisner
Dotace: 85 tis. Kč

Program / Číslo projektu: Aktion ČR-Rakousko / 51p14
Název: Kulturelles und landeskundliches Umfeld der Nordböhmisches Region und ausgewählte Kapitel aus den deutsch-tschechischen-österreichischen kulturellen Beziehungen
Dotace: 172 tis. Kč

Program / Číslo projektu: Aktion ČR-Rakousko / 06/07-15
Název: Slow ion induced kinetic elektron emission from metals
Dotace: 5 tis. Kč

V roce 2008 byla zapojena Fakulta výrobních technologií a managementu do projektu v rámci programu **Ceepus**:

Program / Číslo projektu: Ceepus/CII-SK-0030-04-0809
From preparation to development, implementation and utilisation of joint programs in study area of production engineering – contribution to higher flexibility and mobility of students in central European region
Název:
Dotace: 0 tis. Kč

Fakulta výrobních technologií a managementu řešila v roce 2008 1 projekt MŠMT v rámci **zahraniční rozvojové pomoci**:

Program / Číslo projektu: Projekt zahraniční rozvojové pomoci ČR / 52/04-08/MŠMT/B
Název: Rozvoj technicko-ekonomických studijních programů na Polytechnic of Namibia
Dotace: 1 150 tis. Kč

Katedra historie Filozofické fakulta řešila v roce 2008 1 projekt v rámci **Česko-německého fondu budoucnosti**:

Program / Číslo projektu: Česko-německý fond budoucnosti / 4 08 0071
Název: Českoněmecká diskuse o městských knihách
Dotace: 30 tis. Kč

Prostřednictvím katedry germanistiky Filozofické fakulty byla UJEP zapojena v roce 2008 do 1 projektu **DAAD**:

Program / Číslo projektu: DAAD / 432-pb
Název: Deutsch-tschechische interkulturelle Begegnungen
Dotace: 52 tis. Kč

V roce 2008 obdrželi v rámci **nadace Herberta Quandta** 3 studenti UJEP stipendium v celkové výši 211 tis. Kč na studijní pobyty na Technische Universität Dresden v délce 13 měsíců.

V roce 2008 se za přispění **AGC Flat Glass Czech Student Mobility Grantu** uskutečnily krátkodobé studijní pobyty na zahraničních vysokých školách a dalších institucích 117 studentů. Tito studenti prezentovali UJEP v 10 zemích (Velká Británie, Švédsko, Kanada, Rakousko, Turecko, Polsko, Maďarsko, Chorvatsko, Německo, Francie) na vědeckých konferencích a kongresech, na festivalech, na mistrovství Evropy v beach volejbale, na vernisážích a uměleckých bienále. Projekt podpořil rovněž výuku cílenými studijní pobyty v rámci akreditovaných studijních oborů Kulturně historická regionalistika a Aktivity v přírodě.

5.2 NABÍDKA CIZOJAZYČNÉ VÝUKY

Přehled studijních programů akreditovaných v cizím jazyce podle skupin kmenových oborů k 31. 12. 2008

Skupiny studijních programů	Studijní programy/Studijní obory								Celkem SP/SO
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	
přírodní vědy a nauky							1/1	Aj	1/1
společenské vědy, nauky a služby							1/1	Nj	1/1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	1/1	AJ							1/1
vědy a nauky o kultuře a umění					1/1	Aj			1/1
Celkem	1/1				1/1		2/2		4/4

Přehled studijních programů akreditovaných v cizím jazyce, podle součástí UJEP k 31. 12. 2008

Součást UJEP	Studijní programy/ Studijní obory								Celkem SP/SO
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	SP/SO	jazyk	
FF							1/1	Nj	1/1
FUD					1/1	Aj			1/1
PF	1/1	Aj							1/1
PřF							1/1	Aj	1/1
Celkem	1/1				1/1		2/2		4/4

SP/SO - studijní program/studijní obor

V ZS 2008–2009 byla na FF UJEP zahájena nově koncipovaná jazyková příprava studentů. Ta spočívá v respektování rozdílné jazykové připravenosti studentů. Pro studenty, kteří disponují dobrou či nadprůměrnou znalostí některého cizího jazyka, budou v dalším akademickém roce připraveny oborové povinně volitelné kurzy realizované v cizím jazyce.

Na FUD UJEP je dvousemestrální předmět Introduction to Czech Culture vyučovaný v navazujícím magisterském studijní oboru Photography nabízen ve STAGu studentům ostatních součástí. Katedra dějin a teorie umění FUD zabezpečuje v každém semestru cyklus přednášek v AJ pro přijíždějící stážisty v předmětu History of Art and Design. Předmět je nabízen ve STAGu i studentům ostatních součástí.

V roce 2008 byla otevřena celouniverzitní databáze nabídky cizojazyčně vyučovaných předmětů pro přijíždějící studenty ze zahraničí. Na její struktuře pro ZS 2008/2009 participovala FSE 19, FUD 4, FVTM 10, PF 2, FŽP 7 cizojazyčně vyučovanými předměty. (viz též bod 5.4)

5.3 ČLENSTVÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ V MEZINÁRODNÍCH ORGANIZACÍCH

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ
AMATE (Asociace metodiků učitelů angličtiny)
AUA (Asociace učitelů angličtiny)
ČGS, ČDS při ČAV
CIRIEC – Mezinárodní vědecká síť pro veřejnou, sociální a kooperativní ekonomiku Liege (členka mezinárodního vědeckého výboru CIRIEC)
České sdružení pro Spojené národy (ČSSN)
EFES – Mezinárodní společnost pro rozvoj zaměstnaneckého akcionářství se sídlem v Bruselu
IRAS o.p.s.
IRSPM – International Research Society for Public Management (Mezinárodní sdružení badatelů pro otázky řízení veřejné správy)
Organizace OSN pro výživu a zemědělství
Queen's English Society
Společnost ČR – USA pro vědy a umění v New Yorku
Společnost pro mezinárodní vztahy
FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU
AICA – International Association of Art Critics
European Tapestry Forum, Sjaellands Odde, Dánsko
Fenke Feng Cultural Group, Kanada
ICOGRADA
Mellonova nadace, USA
FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU
IGIP – Mezinárodní společnost pro inženýrskou pedagogiku
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
EURACHEM ČR
Euroregion ELBE/LABE ČR
International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change, SRN
Mezinárodní asociace pro krajinnou ekologii, UK
FILOZOFICKÁ FAKULTA
Alumni Klub DAAD v České republice
Association for Borderland Studies
Celostátní výbor Společnosti pro hospodářské a sociální dějiny ČR (světové organizace International Economic History Association)
Česko-slovensko-německá komise historiků
Deutsche Gesellschaft für Religionsphilosophie
Deutsche Gesellschaft für Religionsphilosophie
EUOPHRAS (Evropská společnost pro frazeologii)
International Plato Society (IPS) – mezinárodní sdružení platónských badatelů
Mezinárodní sdružení historiků umění Görres Gesellschaft GAL (Gesellschaft für angewandte Linguistik)
ÖDaF (Österreichischer Verband für Deutsch als Fremdsprache)
ÖGV (Österreichischer Germanistenverband)
Polskie Towarzystwo Ludoznawcze (Polsko)
Sekce pro archivy univerzit a výzkumných institucí při Mezinárodní archivní radě
Slovenská historická společnost
Slovenská národopisná spoločnosť SAV (Slovensko)
Société Française d'Etude du Dix-Huitième Siècle (SFEDS, Francie)
Société Montesquieu (Francie)
Společnost pro dějiny Němců v Čechách
Wartburg-Gesellschaft (mezinárodní sdružení zájemců o studium hradů)

PEDAOGICKÁ FAKULTA
Association of Language Testers
Australian Academy of the Humanities, Canberra
Center for contemporary art
Creative Dramatics Association
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách (CASAJC)
European Council for High Ability
European Forum of Psychomotricity
Europiem Institut for Outdoor Adventure Education and Experiential Learning
Evropská společnost psychologů sportu
Federation International de Tchoukball
Fellow of Civic Education Project Central Europe
Fulbright Scholars
Fysiotherapy for Psychiatry and Mental Health
Institute of the Lithuanian Language, Vilnius
Internatinal Association for Semiotic Studies, Vienna
International Association of Teachers of Czech
International Organisation for Science and Technology Education
International Society for Education trough Art (INSEA)
International Society of Sport Psychologist
Maćica Serbska
Mezinárodní akademie věd (AIS) San Marino
Mezinárodní komitet slavistů, Ohrid
Mezinárodní sdružení pro dětskou knihu
Mezinárodní společnosti pro inženýrskou pedagogiku (IGIP)
Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы
Pražský lingvistický kroužek FF UK, Praha
Sasko-český hudební festival
Shevchenko Scientific Society
Společnosti pro vědy a umění, Washington
Teachers of English to Speakers of Other Languages
The International Biogeography Society
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Advisory Committee of CECAM (Centre Europeen de Calcule Atomique et Moleculaire), Lyon
British Arachnological Society (BAS)
Division of Organometallic Chemistry, European Association for Chemical and Molecular Sciences, GAPHYOR, CNRS, Francie
"EDUCATION" EFCE (European Federation of Chemical Engineering)
European Neurochemical Society (ENS)
European Physical Society
International Assosiation of Landscape Ecology
International Astronomical Union
IUPAC – International
IUVSTA
Society for the Advancement of Material and Process Engineering
Scientific Board EMLG (European Molecular Liquid Group)
ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ
European Teratology
Slovenská spoločnosť prenatálnej a perinatálnej psychológie, medicíny a sociálnych vied

5.4 PLNĚNÍ HLAVNÍCH ZÁMĚRŮ V OBLASTI INTERNACIONALIZACE

V roce 2008 bylo v oblasti mezinárodních aktivit jednou z priorit posílení účasti UJEP v programu LLP/Erasmus. Těto priority bylo dosaženo dynamickým rozvojem nových aktivit (vedle studijních pobytů studentů a výukových pobytů učitelů) v podobě praktických stáží studentů a školení zaměstnanců UJEP (do r. 2013). V počtu mobility studentů a pedagogů se UJEP umísťuje v první desítku mezi vysokými školami ČR. Praktickým projevem výše uvedeného byl pokračující růst počtu partnerských zahraničních univerzit a uzavřených bilaterálních smluv. V roce 2008 došlo

k zrovnomenění poměru vyjíždějících a přijíždějících akademických pracovníků na 2:1 (88 vyjíždějících a 43 přijíždějících) a vyjíždějících a přijíždějících studentů na 3,6:1 (206:57). Přitom došlo v roce 2008 v rámci programu Erasmus k navýšení počtu partnerských vysokých škol o 27 % a počtu bilaterálních smluv v jejich rámci uzavřených o více než 28 %.

Za účelem posílení dlouhodobého zájmu o studium v zahraničí byla vydána Směrnice rektorky č. 10/2008 k mezinárodní mobilitě studentů, upravující celouniverzitně mechanismus výjezdu studentů UJEP do zahraničí až po uznávání kreditních bodů z tohoto studia.

Další z prioritních oblastí mezinárodní spolupráce bylo v roce 2008 posílení mezinárodní mobility studentů i z prostředků regionálního sponzoringu. Klíčovým partnerem UJEP i v tomto roce byla společnost AGC Flat Glass Czech, a. s., která umožnila 6 skupinových a 9 individuálních zahraničních výjezdů, v rámci nichž vyjelo na AGC Czech Student Mobility Grant celkem 117 studentů. V závěru roku došlo k aktualizaci pravidel tohoto grantu.

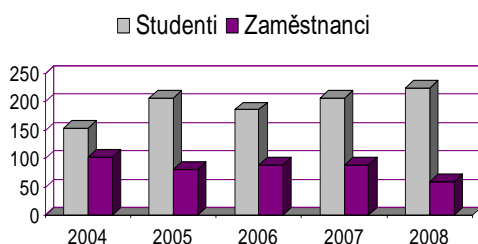
V roce 2008 byla otevřena celouniverzitní databáze nabídky cizojazyčně vyučovaných předmětů (mimo cizojazyčné akreditované programy Fine Art, Physics, Historische Wissenschaft Specialization in Education) pro přijíždějící studenty ze zahraničí. Na její struktuře pro ZS 2008/2009 participovala FSE 19, FUD 4, FVTM 10, PF 2, FŽP 7 cizojazyčně vyučovanými předměty.

Pokračovala výuka češtiny pro přijíždějící zahraniční studenty v programu LLP/Erasmus (zahájena v loňském roce) a navíc se UJEP zařadila mezi 9 VŠ v ČR, které získaly v tomto roce díky katedře bohemistiky PF akreditaci pro Erasmus Intensiv Learning Course (EILC), jenž zde proběhly na počátku ZS 2008/2009.

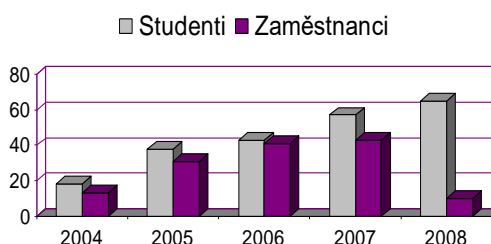
Erasmus – mobilita

Akad. rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Zaměstnanci	Studenti	Zaměstnanci
2004/2005	153	102	18	13
2005/2006	206	81	38	31
2006/2007	186	89	43	41
2007/2008	206	88	57	43
2008/2009 (k 31.12.2008)	225	60	65	10

Erasmus mobilita - výjezdy



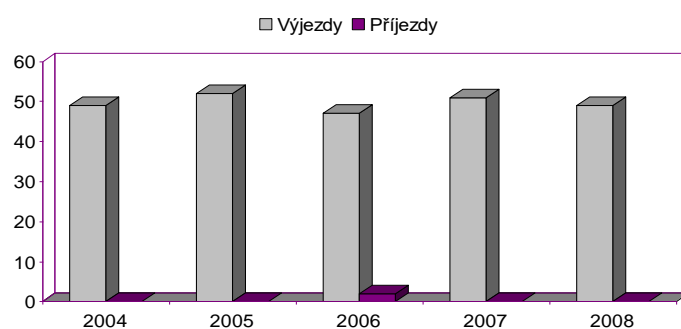
Erasmus mobilita - příjezdy



Rozvojové programy MŠMT

Rok	Výjezdy - studenti	Příjezdy - studenti
2004	49	-
2005	52	-
2006	47	2
2007	51	-
2008	49	-

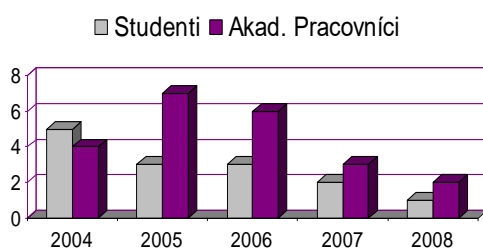
Rozvojové projtky MŠMT - studenti



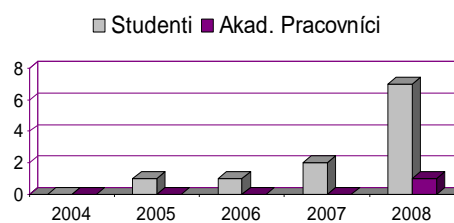
Vládní stipendia

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2004	5	4	-	-
2005	3	7	1	-
2006	3	6	1	-
2007	2	3	2	-
2008	1	2	7	1

Vládní stipendia - výjezdy



Vládní stipendia - příjezdy



6. VĚDA, VÝZKUM A UMĚLECKÁ ČINNOST

6.1 DLOUHODOBÉ ZAMĚŘENÍ VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

Hlavním a zastřešujícím zaměřením FSE ve vědecko-výzkumných aktivitách zůstala problematika regionálních aspektů sociálního a ekonomického vývoje.

Konkrétní témata, která byla na FSE v rámci tohoto zaměření zejména řešena, byla:

Sociální potenciál regionů

- problematika zkoumaná v rámci projektu GAČR týmem vedeným prof. Zichem na katedře sociální práce,
- během roku 2008 realizace mezinárodního pracovního semináře na FSE a společná publikace v Acta Universitatis Purkynianae.

Regionální disparity

- tomuto tématu se věnují členové katedry regionálního a lokálního rozvoje,
- vybraným aspektům regionálního rozvoje byla v roce 2008 věnována mezinárodní konference na FSE.

Sociální ekonomika

- problematice sociální ekonomiky jakožto faktoru demokratizace společnosti a regionálního rozvoje byla věnována mezinárodní konference na FSE,
- FSE se zapojila do projektu, jehož nositelem je Úřad práce v Ústí n. L.

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

Hlavní tvůrčí aktivitou akademických pracovníků a studentů FUD je umělecká činnost. Ta je principiálně založena na studijním procesu a je zakomponována i do ostatních aktivit (výzkumná a vývojová činnost, zahraniční aktivity, osobní tvůrčí činnost pedagogů i studentů). Její rozsah, úroveň a zaměření jsou hlavními atributy určujícími kvalitu a stav celé fakulty. Umělecká činnost se odehrává v rovině užitého a volného umění, fotografie, designu a vizuální komunikace.

Dějiny a teorie umění; kurátorská činnost v oblasti současného umění a designu

CCCEART (Centrum současného středoevropského umění / Center for Contemporary Central European Art) KDTU se ve svých výzkumných a vývojových aktivitách věnuje zákonitostem vývoje středoevropského výtvarného umění v období posledních 15 let a jeho zařazení do celoevropského kontextu. Zvláštní pozornost je soustředěna na sociální kontext současného výtvarného umění a dějinné souvislosti, ze kterých současné vizuální umění vyrůstá. Samostatnou sférou zájmu CCCEART KDTU je sledování vývoje institucionálního rámce současného umění v období formování transformujícího se středoevropského společenského modelu.

Teorie vizuální komunikace

Výzkum v oblasti vizuální komunikace je na FUD strukturován do následujících témat: 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 vizualitou; cesty vizuálního přesvědčování a globální proudění obrazů; reklamní manipulace a konzumní kultura.

Současný design a dějiny designu

Výzkumné aktivity FUD jsou v této oblasti nasměrovány ke zvyšování estetické úrovně hmotné kultury, založené na tvůrčí absorpci určujících trendů a jejich následné aplikaci v praktické rovině vedoucí k potenciálnímu uplatnění v průmyslové či manufakturní výrobě. Tato oblast výzkumu je založena na dlouhodobé spolupráci s podniky a ostatními vysokými uměleckými školami. 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

V roce 2008 byly hlavní vědecko-výzkumné aktivity fakulty zaměřeny především na témata:

- přesné metody obrábění kovů a keramiky, výzkum vlastností povrchu,
- vznik a průběh koroze materiálů, koroze a povrchové úpravy, výrobní technologie,
- tepelné procesy v materiálech, Al materiály pro výrobu,
- vnitřní zkoumání struktur materiálů,
- mechanika tuhých těles a deformovatelných těles,
- vlastnosti materiálů (železné a neželezné kovy, dřevo, plasty, keramika),
- pedagogika – rozvoj technické tvořivosti.

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Výzkum na fakultě je zaměřen na hlubší pochopení dopadů antropogenních aktivit na životní prostředí a minimalizaci jejich negativních vlivů. Výzkumné aktivity pokrývají širokou oblast přírodních i společenských věd a technických disciplín.

Hlavní směry výzkumu lze shrnout do následujících oblastí:

- čistší technologie, biotechnologie pro ochranu životního prostředí,
- 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 se zaměřením 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.

V roce 2008 byly hlavní vědecko-výzkumné aktivity fakulty zaměřeny především na témata:

Výzkum trvale udržitelného využívání krajiny v antropogenně zatížených oblastech

- hodnocení stavu krajiny v severních Čechách a identifikace hlavních disparit,
- vývoj metodik harmonizace krajinnotvorné, hydrologické a produkční funkce valů a teras pro diverzifikaci aktivit na venkově,
- modelové řešení revitalizace průmyslových regionů a území po těžbě uhlí.

Studium narušení životního prostředí chemickými látkami a interakcí chemických látek se složkami životního prostředí

- vývoj metod hodnocení kontaminace jednotlivých složek životního prostředí chemickými látkami,
- studium interakcí chemických látek ve vodném, horninovém a půdním prostředí,
- výzkum a vývoj vybraných technologií pro minimalizaci vstupu chemických látek do životního prostředí, včetně vývoje moderních biotechnologií.

Výzkum sociálně-ekonomických a environmentálních aspektů tvorby a ochrany životního prostředí

- výzkum Indikátorů pro hodnocení a modelování interakcí mezi životním prostředím, ekonomikou a sociálními souvislostmi,
- studium interakcí mezi ekosystémy ČR a jejich vnějším prostředím v podmínkách globálních změn,
- studium makroekonomických souvislostí ochrany životního prostředí v průběhu transformace české ekonomiky.

Aplikace geoinformačních technologií při studiu krajiny

- kartometrická a semiotická analýza a vizualizace starých map českých zemí,
- sledování lesních porostů s využitím laserového skeneru.

FILOZOFICKÁ FAKULTA

Vědecká a výzkumná činnost v roce 2008 vycházela 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 2008.

Hlavní vědecko-výzkumné aktivity fakulty byly v roce 2008 na jednotlivých katedrách zaměřeny především na témata:

KATEDRA HISTORIE

Výzkum na katedře historie se v roce 2008 orientoval na dlouhodobá výzkumná témata, mezi která patří především:

- Regionální dějiny severních a severozápadních Čech, Dějiny Němců v českých zemích
V této oblasti byly realizovány či připraveny a získány projekty GAČR (Vědecké a vzdělávací instituce Němců v Čechách a postdoktorské, Národnostní problematika ve školství a Sudetská župa jako protiletický kryt), katedra participovala na aktivitách projektu Muzea města Ústí nad Labem Dokumentace aktivních odpůrců fašismu a v jejích prostorách byla v září 2008 otevřena i trvalá expozice k tomuto projektu.
- Výzkum měst, zpracovávání a editování středověkých a raně novověkých městských písemností
Byla uspořádána mezinárodní konference k editování městských knih a zároveň připraven a získán projekt u GAČR, který je projektem navazujícím na již ukončený výzkum a umožní tak téma na FF rozvíjet i nadále.
- Dokumentace a digitalizace kulturního dědictví
V roce 2008 se podařilo za podpory rozvojového projektu vybavit a v nových prostorách umístit Centrum dokumentace a digitalizace kulturního dědictví, které je pracovištěm katedry a koordinuje realizaci a přípravu projektu orientovaných na tímto směrem, především na dokumentace architektury, drobných nemovitých památek a památek z různých důvodů zanikajících. V roce 2008 byl dokončován projekt GAČR zaměřený na dokumentaci staveb na pískovci.
- Metodika školního dějepisu
Katedra historie rozvíjela též aktivity zaměřené na problematiku metodiky dějepisu, byla uspořádána konference na téma využití literatury, divadla a filmu ve vyučování dějepisu a také připraveno několik projektů zaměřených na metodiku přípravy školních programů pro společensko-vědní předměty.
- Události 1968/1969 na Pedagogické fakultě v Ústí nad Labem
V roce 2008 byla v prostorách FF UJEP otevřena výstava Události 1968/1969 na Pedagogické fakultě v Ústí nad Labem reflektující prostřednictvím dobových fotografií a tisku dění na tehdejší Pedagogické fakultě v době před srpnem 1968 a v době následující. Součástí výstavy byly také repliky dobových plakátů, šanony s kopiemi z dobového tisku, zajímavých archivních dokumentů, karikatur apod. K dispozici byla zalaminovaná autentická vydání deníku Průboj z 21. 8. - 27. 8. 1968 a dvě dvojčísla studentského časopisu Posel z Budče. Na PC bylo možno shlédnout prezentaci dobových fotografií, vyslechnout záznam rozhlasového vysílání nebo vyprávění pamětníků.

KATEDRA GERMANISTIKY

- Komparatistika v jazyce a literatuře
V oblasti lingvistiky se jedná o komparativní, německo-českou, frazeologii (nově spolešitelský GAČR na téma Výrazové prostředky emocionality v německo-české jazykové konfrontaci); dále o korpusově založený výzkum paradigmaticko-syntagmatických významových vztahů (zapojení do projektu vznikajícího Velkého akademického německo-českého slovníku na FF UK Praha) a v neposlední řadě o badatelské téma Propaganda – strategie a jazykové prostředky v německém tisku z Čech a Moravy z let 1848–1945.
V oblasti literární vědy se výzkum zaměřuje na komparatistickou analýzu německé a české literatury (romantismus, moderna). Zvláštní důraz je mimo to kladen na interkulturní aspekty literatury (běží postdoktorský grant GA ČR na téma Vliv změny literárního jazyka na konstituci identity v díle českých autorů píšících po r. 1968 německy). Další specifické oblasti výzkumu jsou moderní rakouská literatura, vztah literatury a médií, především pak v oblasti adaptace literárních a divadelních děl v rozhlase a filmu.
- Metodika vysokoškolského vzdělávání oboru germanistika
Metodicko-didaktické aktivity KGER jsou orientovány na další výzkum a vývoj v oblasti vysokoškolské didaktiky a metodiky pro obory v distanční a kombinované formě.
- Interkulturní problematika v česko-německém kontextu
Výzkum probíhá v rámci srovnávání německé a české kulturní oblasti, např. se jedná o výzkum německy psané literatury z Čech ve středoevropském kontextu (získán postdoktorský grant GA ČR Německé předlohy českých duchovních písní 17. století, běží postdoktorský grant GA ČR na téma Vliv změny literárního jazyka na konstituci identity v díle českých autorů píšících po r. 1968 německy), dále o badatelskou činnost v oblasti recepce autorů německého jazyka v českých zemích, případně na Slovensku (Nelly Sachs, Paul Celan, Rose Ausländer, Ingeborg Bachmann, Marie Luise Kaschnitz aj.) a v oblasti česko-německých vztahů v literatuře pro děti a mládež.

KATEDRA POLITOLOGIE A FILOZOFIE

V roce 2008 navazovala na témata realizovaná v předchozích letech se zvláštním důrazem na

- výzkum vztahů kontinentální a analytické filosofie,
- fenomenologie struktur,
- bádání v oblasti politické filosofie (zejména teorie demokracie, politických ideologií a vztahu etiky a politiky),
- v oblasti politologie se výzkum zaměřoval na téma holocaustu, vývoj stranického systému v letech 1947–1948.

ÚSTAV SLOVANSKO-GERMÁNSKÝCH STUDIÍ

ÚSGS plnil vědeckovýzkumné úkoly

- v oblasti dějin českých Němců, zejména probíhaly přípravné práce projekt vědecká centra Němců v českých zemích (spolu s Archivem AV ČR)
- v oblasti česko-německých vztahů obecně – evropské migrace, literární vztahy 19. a 20. století
- v oblasti komparativních evropských církevních dějin

Mezi významné počiny v oblasti historicko-politologické patří i poslední výzkumy týkající se dosud neznámého období života Jiřího Weila v Sovětském svazu. Tyto výzkumy jsou podloženy jedinečným přístupem do Ruského státního archivu sociálně-politických dějin (fond Kominterny, Ústředního archivu Federální bezpečnostní služby RF a Oblastního archivu Ministerstva vnitra RF pro město Moskvu). Příslušná monografie vyjde během dvou let.

V oblasti ekonomie se pracovník katedry podílí na výzkumných projektech jako spoluředitel grantů týkajících se vztahu ekonomie a ekologie. Ochrana životního prostředí v SRN a ČR a Výzkum antropogenních činností v severočeském regionu.

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

V roce 2008 byly hlavní vědecko-výzkumné aktivity fakulty zaměřeny především na témata:

Pedagogický, psychologický a oborově didaktický výzkum

- Transformace školského systému v ČR v souvislosti s evropskou dimenzí vzdělávání.
- Příčiny a mechanismy vytváření vzdělávacích blokad příslušníků skupin z odlišného sociokulturního prostředí.
- Řízení učební činnosti žáků.
- Didaktika informačních technologií, mateřského jazyka a literatury, anglického jazyka, hudební a výtvarné a tělesné výchovy.

Výzkum v oblasti bohemistiky

- 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.

Výzkum v uměnovědných oblastech

- Analytické stylové sondy české sborové tvorby 20. století.
- Česká hudební teorie 20. století.
- Rozvoj uměleckých oborů ve vztahu k integračním trendům současné školské praxe.

Výzkum v oblasti kinantropologie

- Pohybové aktivity a zdraví člověka.
- Psychomotorická terapie demencí v počáteční a střední fázi.

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

V roce 2008 byly hlavní vědecko-výzkumné aktivity fakulty zaměřeny především na témata jako na počítačovou fyziku, počítačové metody a simulace, problematiku metodologie molekulárních simulací a jejich aplikací na problémy fyziky, chemie a chemického inženýrství, modelování energetických procesů ve sluneční atmosféře se zaměřením na fyziku erupcí, dále na fyziku plazmatu, plazmochemii, fyziku tenkých vrstev a povrchů, výzkum elektrochemických biosenzorů pro environmentální analýzu, mikrobiologii a biologii rostlin a živočichů, aplikovanou geografii, environmentální geografii, krajinnou ekologii, syntézy krajiny, krajinné plánování, organické syntézy, predikce vlastností látek a instrumentální metody analytické chemie.

Jako příklady konkrétních odborných zaměření oblasti VaV na jednotlivých pracovištích lze např. uvést:

KATEDRA BIOLOGIE

výzkum některých klasických biologických disciplín (floristický a faunistický výzkum, parazitologický výzkum, etologie a ekofyziologie bezobratlých živočichů), dále oblast výzkumu zaměřenou na biosensory a nanobiotechnologie, výzkum v oblasti elektrochemických biosensorů, DNA a proteinových biočipů, na studium vlastností tenkých vrstev biomolekul fyzikálními metodami.

KATEDRA FYZIKY

se v oblasti experimentální fyziky intenzivně zabývá problematikou plazmatické modifikace povrchů a přípravy tenkých vrstev. Pracoviště se orientuje i na problematiku fyziky povrchů a tenkých vrstev, interakce iontů s povrchy a disponuje experimentálním vybavením pro charakterizaci vlastností tenkých vrstev. Pracovníci oddělení počítačového modelování se zabývají zkoumáním vhodných metod pro popis struktury a morfologie kompozitních materiálů metodami počítačového modelování, např. pro modelování struktur polymerních nanokompozitů. Dále se pracovníci věnují modelování energetických procesů ve slunečním plazmatu, především pak problematice průchodu svazků vysokoenergetických částic sluneční atmosférou a fyziky slunečních.

KATEDRA GEOGRAFIE

se dlouhodobě intenzivně zabývá výzkumem v oblasti regionálně orientovaného výzkumu severozápadních Čech, česko-německého pohraničí se zaměřením na Euroregion Elbe/Labe a Krušnohoří-Erzgebirge a se zaměřením na hodnocení sociálních a ekologických aspektů (environmentálních stresorů, stresů a limitů) území různých prostorových úrovní a časových horizontů.

KATEDRA CHEMIE

rozdělují jak experimentální úkoly, především instrumentální metody pro stanovení škodlivin – metody molekulové a atomové spektroskopie (v oblasti IR, UV, VIS), FTIR spektroskopie, chromatografické, polarografické, dále syntézy organických látek, reaktivátorů některých enzymů, tak se zabývá jejich teoretickými popisy, odhady jejich vlastností či predikcí optimálních struktur. Zájem katedry je zaměřen na problematiku toxikologie, chemie životního prostředí, průmyslové chemie a chemického inženýrství a na problematiku molekulárních teorií tekuté fáze.

KATEDRA MATEMATIKY

jsou rozvíjeny následující tři oblasti výzkumu: matematická analýza (prostory funkcí a zobrazení z hlediska struktury a kvalitativních aspektů, moderní teorie derivace a integrálu), algebra (neasociativní algebra a teorie binárních systémů, variety uspořádaných pologrup), didaktika a historie matematiky.

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

V roce 2008 byly hlavní vědecko-výzkumné aktivity fakulty zaměřeny především na témata:

Název tématu

- 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.
- Nové pojetí ošetrovatelské péče – aktivní individualizovaná péče.
- Standardizace a objektivizace vyšetření poruch hybného systému s využitím přístrojové techniky a nových technologických postupů.
- Vývojová kineziologie a ontogeneze motoriky člověka.

6.2 MATERIÁLNÍ STRÁNKA

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

FSE nedisponuje speciálně vyčleněnými pracovníky nebo pracovišti pro výzkum a vývoj, tyto aktivity jsou realizovány v rámci tematicky odpovídajících kateder.

Pro potřeby vědecko-výzkumných aktivit slouží:

- Středisko vědeckých informací fakulty (SVI FSE), které je napojeno na mezinárodní síť vědeckých informací;

- ❑ Evropské dokumentační středisko (EDS), které zahájilo svoji činnost v roce 2006 a je součástí celoevropské sítě EDS napojených na Evropskou komisi a disponujících všemi potřebnými dokumenty z činnosti EU. Jde o celo-univerzitní pracoviště.

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

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

- ❑ Centrum současného středoevropského umění
- ❑ Počítačové centrum
- ❑ Keramické centrum
- ❑ Výstavní síň designu v Dubí

FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU

Pro potřeby vědecko výzkumných aktivit slouží:

- ❑ Laboratoř broušení
- ❑ Laboratoř přesných měření
- ❑ Laboratoř nedestruktivních zkoušek
- ❑ Laboratoř mikrostruktury materiálu

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Pro potřeby vědecko výzkumných aktivit slouží:

- ❑ chemické, biochemické a mikrobiologické laboratoře, laboratoř pedologie
- ❑ Centrum pokročilých laboratorních metod – společné pracoviště UJEP a VUANCh
- ❑ Centrum moderních biotechnologií – společné pracoviště UJEP a Lentikats, a.s., Praha
- ❑ společná laboratoř kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie (LC-MS)
- ❑ laboratoře geoinformatiky

FILOZOFICKÁ FAKULTA

Pro potřeby vědecko výzkumných aktivit slouží:

- ❑ Centrum pro dokumentaci a digitalizaci kulturního dědictví – bylo založeno v roce 2008, jeho základem se stala Dokumentační laboratoř katedry historie. Jedná se o pracoviště vybavené speciální dokumentační, digitalizační a další odbornou technikou, která umožňuje studentům zapojení se do vědecko-výzkumné práce, především v rámci seminárních a závěrečných prací.
- ❑ Byla vybudována jazyková učebna katedry germanistiky, sestávající celkem ze 16 počítačů, interaktivní tabule, dataprojektoru a CD rekordérů, zároveň bylo pořízeno barevné tiskové a kopírovací zařízení A3 Minolta. Veškeré toto vybavení bylo financováno z FRVŠ v celkové hodnotě 565 tis. Kč.
- ❑ Byly zakoupeny z evropského sociálního fondu, FRVŠ a prostředků pro specifický výzkum knihy a časopisy v celkové hodnotě 291 tis. Kč.
- ❑ Z institucionálních prostředků pro specifický výzkum byl na FF UJEP zakoupen a v prostorách FF UJEP nainstalován závěsný výstavní systém umožňující zavěšení různého počtu a různých tvarů panelů. V rámci základního systému bylo zakoupeno 10 výstavních panelů.

Pedagogická fakulta

Pro potřeby vědecko výzkumných aktivit slouží (centra, střediska, 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, biomedicínských aspektů motorických aktivit a sportu. Sekundárně pracoviště funguje 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

Pro potřeby vědecko výzkumných aktivit slouží

- standardní laboratoře kateder a
- společné univerzitní pracoviště – laboratoř s kapalinovým chromatografem, která zajišťuje společné efektivní využívání špičkové laboratoře třem součástem UJEP (PřF, FŽP a ÚZS). Kapalinový chromatograf byl pořízen z prostředků rozvojového projektu UJEP poskytnutých Ústavu zdravotnických studií a z prostředků fondu rozvoje investičního majetku Fakulty životního prostředí a Přírodovědecké fakulty.

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

V r. 2008 vzniklo společné univerzitní pracoviště společně s FŽP a PřF (viz výše)

6.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

Mezinárodní spolupráce v oblasti vědecko-výzkumných aktivit (vzájemná účast na konferencích, společné publikační aktivity):

- Univerzita Wroclaw – Jelenia Gora, Polsko
- University of Southampton, Velká Británie
- University of the West of Scotland, Paisley, Velká Británie
- Technische Universität Dresden, Německo
- JOB and CO, Gent, Belgie
- Rossijskij universitet družby narodov, Moskva, Rusko

Časopis E+M Ekonomie a Management, na jehož vydávání se spolu s FSE podílí 9 ekonomických fakult (EF), z toho dvě ze Slovenska:

- EF Technická univerzita v Košiciach
- EF Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Časopis byl zařazen v polovině roku 2008 na seznam odborných recenzovaných periodik, sestavený Radou pro výzkum a vývoj. Především se však již na počátku roku 2008 podařilo zařadit tento časopis do mezinárodní prestižní databáze Web of Science.

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

- Aboa Vetus & Ars Nova Museum, Turku, Finsko
- Bohemian National Hall, Czech Center, New York City, USA
- Centre culturel régional Action Sud, Musée Petit Format, Nismes, Belgie
- Galerie Arsenal, Białystok, Polsko
- Galerie Le Pont Neuf, Paris, Francie
- Galerie Motorenhalle, Dresden, Německo
- Galerie Miroslav Kraljević, Zagreb, Chorvatsko
- Galerie Rododendron, Budapest, Maďarsko
- Museum of the City, Skopje, Makedonie
- Muzeum plakátu Wilanow, Warszawa, Polsko
- <rotor> association for contemporary art, Graz, Rakousko
- Theatre de'l Arlequin, Paris, Francie
- Trafo Gallery, Budapest, Maďarsko

Fakulta výrobních technologií a managementu

- Liverpool John Moores University, Velká Británie
- Kristianstad University College, Švédsko

Fakulta životního prostředí

- Corvinus University, Maďarsko
- EnviroCentre Glasgow, Velká Británie
- Fachhochschule Merseburg, Německo
- Isparta University, Turecko
- Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden, Německo

- Norsk institut for skog og landskap, Norsko
- Questor Belfast, Velká Británie
- Technická univerzita vo Zvolene, Slovensko
- u.bus Berlin, Německo

Filozofická fakulta

V rámci dlouhodobé spolupráce na vědecko výzkumných aktivitách lze uvést spolupráci především s institucemi v zemích:

Spolková republika Německo

- Philosophische Fakultät, Technische Universität, Dresden
- Institut für Germanistik / Interkulturelle Germanistik, Universität Bayreuth
- Institut für Literaturwissenschaft, Universität Karlsruhe
- 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
- Johannes-Künzig Institut Freiburg Academia Baltica Lübeck

Polsko

- Univerzita Wroclaw
- Univerzita Toruń
- Univerzita Kraków

Rakousko

- Österreichisches Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, Wien
- Österreichisches Kulturforum in Prag
- Österreich-Kooperation (ÖK)
- Österreichische Akademie der Wissenschaften – Kommission für die Geschichte der Österreich-Ungarischen Monarchie
- Universität Wien
- Private pädagogische Hochschule der Diözese Linz

Slovensko

- Fakulta humanitných vied, Filozofická fakulta Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici
- Fakulta architektury Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
- Historický ústav AV SR

Pedagogická fakulta

název pracoviště/instituce, stát

- Nyíregyházi Főiskola, Maďarsko
- Hochschule für Technik, Wirtschaft und Sozialwesen Zittau/Görlitz, Německo
- Technische Universität Dresden, Německo
- Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Polsko
- Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej, Kraków, Polsko
- Pädagogische Hochschule Wien, Rakousko
- Российский Государственный Педагогический Университет им. А. И. Герцена, Ст. Петербург, Rusko
- Российский Университет Дружбы Народов, Москва, Rusko
- Сочинский Государственный Университет Туризма И Курортного Дела, Сочи, Rusko
- Владимирский Государственный Гуманитарный Университет, Владимир, Rusko
- Katolícka univerzita v Ružomberku, Slovensko
- Prešovská Univerzita v Prešově, Slovensko
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Slovensko
- Univerzita Sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Trnava, Slovensko
- Universitetet i Oslo, Norsko
- Karlstads Universitet, Švédsko

- Panstwowa Wyzsza Szkola Zawodowa w Walbrzychu, Polsko
- State University of New York College, Cortland, USA
- Sectie Volwassenenonderwijs, Centrum voor Taal en Onderwijs/Steunpunt GOK, Katholieke Universiteit Leuven
- Ústav slavistiky, Wroclawská universita
- Polska Akademia Umiejętności, Krakow

Přírodovědecká fakulta

- Italský institut nových technologií ENEA
- Università Degli Studi di Trieste, Itálie
- Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI) v Luganu, Itálie
- National Institute for Nuclear Physics – Legnaro National Laboratories, Itálie
- TU Wien, Institut für Allgemeine Physik, Rakousko
- Université de Nantes, Francie
- Université de Poitiers ve Francii
- Max-Planck-Institute für Plasmaphysic
- Universität Göttingen, Německo
- Institute of Physical Electronics of Kaunas, Litva
- ELU SAV Bratislava, Slovensko
- EFPL Lausanne, Švýcarsko
- Technische Universität Dresden, Německo
- Technische Universität Chemnitz, Německo
- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań, Polsko
- Univerzita Komenského, Bratislava, Slovensko
- University of Charlottesville, USA (Environmental Science)
- Institut für Geographie Technische Universität Dresden, Německo
- Vilniaus pedagoginis universitetas, Vilnius, Litva
- Akademia Ekonomiczna ve Wroclawi, Jelenia Góra, Polsko
- University of Ontario Institute of Technology, Kanada
- Universidade de Vigo, Vigo, Španělsko
- Universidad Complutense, Madrid
- CNRS, Université de Paris Sud, Orsay, Francie
- University of Pittsburgh, USA
- Universität Bremen, Německo
- L'Université de Caë, Cann, Francie
- University of Exeter, Velká Británie
- Katolícká univerzita v Ružomberku, Slovensko
- UKF v Nitře, Slovensko

Ústav zdravotnických studií

Spolupráce probíhala s těmito institucemi:

- Fakulta ošetrovatelstva a zdravotnických odborných štúdií, Slovenská zdravotnícká univerzita, Bratislava, Slovensko
- Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita, Trnava, Slovensko
- Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, Bratislava, Slovensko

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

Fakulta sociálně ekonomická

Pracovníci FSE spolupracovali během roku 2008 zejména s těmito pracovišti v ČR (v závorce uvedeno, o jakou spolupráci se jednalo):

- Česká ekonomická společnost Ústí n.L. (spolupořádání mezinárodní konference na FSE)
- Fakulty HF TU Liberec, FME UTB Zlín, FIM Univerzita Hradec Králové, OPF Karviná, FES Univerzita Pardubice, FE ZČU Plzeň (čeští spoluvydavatelé mezinárodního odborného časopisu E+M Ekonomie a Management)
- Ostravská univerzita (spolupráce na řešení grantu Ministerstva pro místní rozvoj)
- regionální firmy, např. Drinks Union, PROFIT, ... (realizace průzkumů)

- regionální instituce státní, samosprávné i neziskové, např. Úřad práce, Centrum komunitní práce, White Light, Fokus (společný projekt zaměřený na problematiku sociální firmy jako cesty sociálního podnikání)
- ústecké Eurocentrum (společné pořádání přednášek)

Fakulta umění a designu

- Krajský úřad Ústeckého kraje
- Hospodářská komora Ústí nad Labem
- Město Ústí nad Labem
- Město Teplice v Čechách
- Město Dubí

- Akademie designu ČR
- Altán Klamovka Praha
- České centrum Praha
- Činoherní studio Ústí nad Labem
- Design kabinet CZ, Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství Praha
- Designblok Praha
- Galerie Emila Filly Ústí nad Labem
- Galerie moderního umění Roudnice nad Labem
- Galerie VŠUP Praha
- Imperial Karlovy Vary a.s.
- Knihovna K. H. Máchy Litoměřice
- Moravská galerie Brno
- Muzeum města Ústí nad Labem
- Muzeum skla města Kamenický Šenov
- Národní galerie Praha
- Národní muzeum Praha
- Regionální muzeum v Teplicích
- Severočeské divadlo opery a baletu Ústí nad Labem
- Severočeské muzeum výtvarného umění Litoměřice
- Výzkumný ústav anorganické chemie Ústí nad Labem

- BigBlue, Teplice
- CDL Design, s.r.o., Ústí nad Labem
- Crystalex, a.s., Nový Bor
- Český Porcelán, a.s., Dubí
- Glaverbel, a.s., Teplice
- SCA Packaging Česká republika, s.r.o., Boletice nad Labem
- Sklo Šťovíček, Ústí nad Labem
- Xeroco, Ústí nad Labem

- Dalkia Česká republika, a.s.
- Schifr – AC, s.r.o., Ústí nad Labem

Fakulta výrobních technologií a managementu

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

- AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice
- Alcan Děčín Extrusinos, s. r. o., Děčín
- Dalkia Česká republika, a.s., divize Ústí nad Labem
- FS ČVUT
- FST ZČU v Plzni
- FSI VUT v Brně
- FS TU v Liberci
- Hetal DC, Křešice
- Chart Ferox, a. s., Děčín
- KS Kolbneschmidt Czech Republic, a. s., Trmice
- Materialise Czech, Velké Březno
- Škoda Auto

Fakulta životního prostředí

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

- Agentura ochrany přírody a krajiny
- Česká informační agentura životního prostředí Praha
- Česká zemědělská univerzita Praha
- Český egyptologický ústav FF UK Praha
- Český hydrometeorologický ústav v Ústí nad Labem
- Historický ústav AV ČR Praha
- Jihočeská univerzita
- Knauf Insulation, Ústí nad Labem
- Laboratoř geoinformatiky a DPZ Ústavu systémové biologie a ekologie AV ČR České Budějovice
- Mega a.s., Stráž pod Ralskem
- Mendelova univerzita Brno
- Povodí Labe, s.p.
- Povodí Ohře, s.p. Chomutov
- Severočeská vodárenská společnost, a.s. Teplice
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice
- Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem
- Technická univerzita Liberec
- Univerzita Pardubice
- Ústav anorganické chemie AV ČR v Řeži
- Ústav fyziky atmosféry AV ČR Praha
- Ústav geologie AV ČR Praha
- Ústav informatiky AV ČR Praha
- Ústav jaderného výzkumu v Řeži
- Vysoká škola báňská Ostrava
- Vysoká škola ekonomická Praha
- Vysoká škola chemicko technologická, Praha
- Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s. Ústí nad Labem
- Výzkumný ústav hnědého uhlí, a. s. Most
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Zbraslav
- Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha – Ruzyně
- Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka v Praze
- Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast Povodí Ohře, Ústí n. L.
- Zdravotní ústav v Ústí nad Labem, laboratoře analytické chemie

Filozofická fakulta

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

- Akademie věd ČR – výše vyjmenované ústavy
- Archiv Hlavního města Prahy
- Archiv města Ústí nad Labem
- Collegium Bohemicum
- Masarykova univerzita Brno (FF)
- Muzeum města Ústí nad Labem
- Národní archiv
- Národní muzeum v Praze
- Národní památkový ústav
- Společnost Němců v Čechách
- Státní oblastní archiv v Litoměřicích
- Univerzita Hradec Králové (FF)
- Univerzita Karlova v Praze (FF, FSV, FHS)

Pedagogická fakulta

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

- Centrum aplikované antropologie a terénního výzkumu při Katedře antropologie Filozofické fakulty Západočeské Univerzity v Plzni
- Centrum pro studium vysokého školství Praha
- Český hydrometeorologický ústav Praha, pobočka Ústí nad Labem – Kočkov
- Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze
- Hudební fakulta Akademie múzických umění v Praze
- Národní institut dalšího vzdělávání
- Národní ústav odborného vzdělávání
- Oddělení sociální a kulturní antropologie Západočeské univerzity v Plzni
- Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- Pedagogická fakulta Masarykovy Univerzity v Brně
- Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
- Pedagogická fakulta Západočeské Univerzity v Plzni
- Ústav korpusové lingvistiky Filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze
- Ústav sociálního lékařství Lékařské fakulty UK Hradec Králové

Přírodovědecká fakulta

Pro Přírodovědeckou fakultu je charakteristická intenzivní spolupráce s řadou akademických a výzkumných pracovišť v České republice.

- Astronomický ústav v Ondřejově
- Botanický ústav v Průhonicích
- Entomologický ústav v Českých Budějovicích
- Fyzikální ústav v Praze
- Fyziologický ústav v Praze
- Mikrobiologický ústav v Třeboni
- Ústav chemických procesů v Praze
- Ústav ekologie krajiny v Českých Budějovicích
- Ústav jaderné fyziky v Řeži
- Ústav organické chemie a biochemie v Praze

Přírodovědecká fakulta spolupracuje v oblasti výzkumu a vývoje řádově s deseti vysokoškolskými pracovišti:

- VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
- České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní
- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ústav fyzikální biologie v Nových Hradech
- Masarykova univerzita, Brno, Přírodovědecká fakulta
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická
- Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
- Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
- Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
- Univerzita obrany v Hradci Králové, Fakulta vojenského zdravotnictví
- Západočeská univerzita v Plzni, Pedagogická fakulta

Ústav zdravotnických studií

ÚZS v roce 2008 se intenzivně věnovala vytváření a podpoře jednotlivých vazeb, které jsou základem spolupráce ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti s organizacemi v ČR v dalším období.

- Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem (Kardiologická klinika a Neurochirurgická klinika).

6.5 PROJEKTY 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
Valné shromáždění EURACHEM	A	60	FŽP

Výzkum vlastností povrchu a povrchové vrstvy se zřetelem na možné katastrofické dopady na funkčnost strojních součástí	B	276	FVTM
Utváření sociálních struktur na pozadí měnící se kulturní krajiny v období transformace	B	509	PřF
Archeologizované stavby na pískovci	B	263	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
Výzkum egyptské Západní pouště	B	135	FŽP
Ráz a přenos impulsu v soustavě elastických a viskoelastických těles, izotropních a ortotropních	B	735	FVTM
Důsledky liberalizace environmentálních služeb	B	419	FŽP
Překážky ve fylogenetickém a ontogenetickém vývoji pojmu nekonečno	B	147	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	130	PF
Netradiční sorbenty v environmentálních aplikacích	B	560	FŽP
Pavoučí hedvábí a jeho využití při lovu a obalování kořisti	B	215	PřF
Stav a aktivizace sociálního potenciálu starých průmyslových regionů	B	656	FSE
Hybridní složeniny v současné češtině	B	108	PF
Nové detekční metody elektrochemických aptasenzorů založených na redoxních reportérových molekulách	B	450	PřF
Sledování lesních porostů využitím laserového skeneru	B	155	FŽP
Vliv změny literárního jazyka na konstituci identity v dílech českých autorů píšících po r. 1968 německy	B	141	FF
Střední školství v meziválečném Československu	B	156	FF
Multilicence na vstup do Web of Knowledge (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports)	C	32	PF
Informační zdroje pro oblast fyziky plazmatu, plazmatických technologií a jimi připravovaných materiálů	C	233	PF
Výzkumné centrum – Pokročilé sanační technologie a procesy	C	1 775	FŽP
Příprava, modifikace a charakterizace materiálů energetickým zářením	C	694	PřF
Iontově indukovaná kinetická elektronová emise z kovů	C	5	PřF
Metodika hodnocení sociálních a ekologických souvislostí ekonomické transformace: teorie a aplikace	C	1 162	PřF
Příčiny a mechanismy vytváření vzdělávacích blokad příslušníků skupin z odlišného sociokulturního prostředí a formulace strategií k jejich překonávání	C	1 053	PF
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	385	FSE
Zajištění harmonizace krajinyotvorné, hydrologické a produkční funkce agrárních valů a teras pro diverzifikaci aktivit na venkově	C	1 083	FŽP
Studium biologické rozmanitosti arachnocenóz pseudokrasových jeskyní v neovulkanitech severních Čech	C	171	FŽP
Indikátory pro hodnocení a modelování interakcí mezi životním prostředím, ekonomikou a sociálními souvislostmi	C	528	FŽP

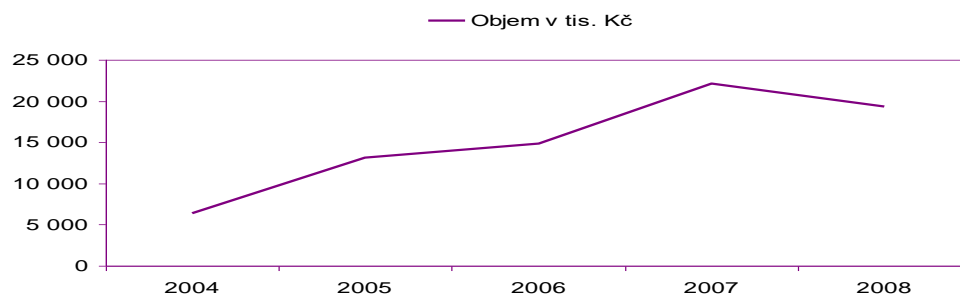
Objasnění dlouhodobých interakcí mezi ekosystémy ČR a jejich vnějším prostředím v podmínkách globálních změn	C	1 432	FŽP
Aplikace pokročilých simulačních metod pro studium struktury, fyzikálně-chemických vlastností a přípravy kompozitních materiálů a nanomateriálů	C	237	PřF
Stanovení fázového a stavového chování tekutin a tekutých směsí pro procesy probíhající za superambientních podmínek: molekulární teorie a experiment	C	474	PřF
Makro-ekonomické souvislosti ochrany životního prostředí v průběhu transformace české ekonomiky	C	275	FŽP
Spisovatelky na přelomu 19. a 20. století	C	83	PF
Nanokompozitní vrstvy a nanočástice vytvářené v nízkotlakém plazmatu pro povrchové modifikace	C	600	PřF
Nanoimunosenzory pro detekci cytokinů	C	1 500	PřF
Hierarchické nanosystémy pro mikroelektroniku	C	700	PřF
Celkem		19 294	

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

Projekty CEP celkem (GAČR s resortními projekty VaV) v letech 2004–2008

	Počet projektů					Objem v tis. Kč				
	GAČR		Projekty VaV		Celkem	GAČR		Projekty VaV		Celkem
	řešitel	spoluřešitel	řešitel	spoluřešitel		řešitel	spoluřešitel	řešitel	spoluřešitel	
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
2008	14	6	17	4	41	4 790	842	11 322	2 340	19 294

Projekty CEP



Projekty získané v GA ČR v letech 2004 až 2008 v členění na jednotlivé součásti (v tis. Kč)

Součást	2004	2005	2006	2007	2008
PF	1 885	397	239	299	238
FSE	550	715	100	117	656
FŽP	429	427	392	1 017	1 354
FUD	0	0	0	0	0
PřF	x	812	896	1 511	1 813
FVTM	121	1 228	1 908	2 476	1 011
FF *)	190	419	701	187	560
ÚZS	0	0	0	103	0
UJEP	3 175	3 998	4 236	5 710	5 632

*) Filozofická fakulta vč. ÚSGS

Rezortní projekty V a V v letech 2004 až 2008 v členění na jednotlivé součásti (v tis. Kč)

Součást	2004	2005	2006	2007	2008
PF	2 090	1 282	1 589	1 685	1 401
FSE	0	1 278	1 699	1 262	385
FŽP	780	3 866	2 994	6 061	6 504
FUD	0	0	0	0	0
PřF	0	2 437	4 195	7 204	5 372
FVTM	331	283	166	209	0
FF	0	0	0	0	0
ÚZS	0	0	0	0	0
UJEP	3 201	9 146	10 643	16 421	13 662

6.5.2 OSTATNÍ PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2008

Přehled ostatních projektů

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
Verbální a nonverbální komunikace v českém jazykovém prostředí (texty a cvičení)	MŠMT	100
Land of Human Rights	MK ČR	276
REBUS SIC STANTIBUS (Temporal Visions)	MK ČR	125
5th MSE Meeting – Rethinking of Structure	MK ČR	180
VII. Central European Conference	International Visegrad Fund	0
International Conference of Technology Knowledge and Information '08	International Visegrad Fund	32,8
Land of Human Rights	Program EU-Culture	415,3
5th MSE Meeting	Erste Foundation Austria	200,1
Letní škola na katedře biologie Přírodovědecké fakulty UJEP v Ústí nad Labem	Ústecký kraj	28
Výstava „Transfúze“	Grant města ÚL	15
Výstavní projekt FERUM	Grant města ÚL	7
Výstava „Příbuzní“	Grant města ÚL	5
Svatomarkovské procesí (umělecký happening)	Grant města ÚL	11,5
Interaktivní výloha – série multimediálních prezentací v prostoru katedry vizuální komunikace FUD UJEP „Kotec“	Grant města ÚL	11,5
Ústí nad Labem ve fotografii (fotografická soutěž, následně vernisáž výstavy, pro studenty a zaměstnance UJEP)	Grant města ÚL	17
Město Ústí nad Labem očima žáků ZŠ (výstava žákovských projektů)	Grant města ÚL	19,5
Podpora studentské soutěže GEOCUP 2008	Grant města ÚL	20
Výstava „Mapy ukryté v archivech“	Grant města ÚL	31
Naučná přírodovědná stezka podél labské cyklotrasy Hamburk – Praha v úseku Ústí nad Labem – Sebusín (vytvoření 6 panelů)	Grant města ÚL	40
Výstava „Události roku 1968 (1969) na Pedagogické fakultě v Ústí n. L.“	Grant města ÚL	10
Pověsti města Ústí nad Labem s obrázky Vladimíra Šavla (vytvoření makety literární příručky pro žáky 1. stupně ZŠ)	Grant města ÚL	20
Česko – německé hudební vztahy v minulosti a současnosti (webová mezinárodní vědecká konference)	Grant města ÚL	25
Úprava toku Chuderovského potoka v zamýšlené rekreační zóně MO Severní Terasa	Grant města ÚL	17,5
Rozvoj bezdrátové sítě UJEP	Fond rozvoje Cesnetu	50
Personální videokonferenční místnost UJEP	Fond rozvoje Cesnetu	100

6.6 UMĚLECKÁ ČINNOST NA PF V ROCE 2008

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	100	24	16	140
Soutěže a festivaly	8	6	8	22
Ocenění			7	7

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

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Koncertní vystoupení	37	1		38
Soutěže a festivaly		1	7	8
Ocenění		2	1	3
Natáčení zvukových záznamů	3	2		5

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	4		6
Účast na výstavách s katalogem		4	1	5
Účast na výstavách		1	3	4
Účast na sympoziu, workshopu	2	7		9

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

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava	8	0	0	8
Účast na výstavách s katalogem	0	3	4	7
Účast na výstavách	2	6	2	10
Účast na sympoziu, workshopu	0	1	0	1

6.7 UMĚLECKÁ ČINNOST NA FUD V ROCE 2008

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

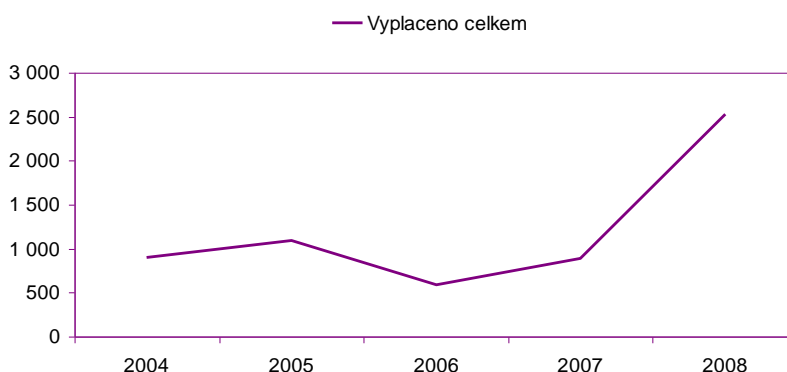
Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava s katalogem	9	15	7	31
Skupinová výstava s katalogem	11	21	26	58
Realizace	15	8	1	24
Účast v soutěži na základě vyzvání	3	13	4	20
Umístění v soutěži	9	7	5	21
Účast na sympoziu (plenéru, workshopu)	34	41	19	94
Jiná ocenění	11	8	4	23
Jiné ohlasy	48	61	19	128

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
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
2008	1 880 033	225 675	245 000	180 000	2 530 708

Stimulace pracovníků UJEP (v tis. Kč)



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

	2004	2005	2006	2007	2008
FSE	95 000	90 600	10 000	70 000	207 433
FUD	30 000	133 900	30 000	0	40 000
FVTM	47 134	132 900	0	147 750	294 000
FŽP	118 616	222 250	88 734	157 140	685 109
FF*)	66 000	84 700	52 400	60 000	123 700
PF	543 740	237 694	127 200	120 000	186 973
PřF	x	189 350	248 992	319 484	983 893
ÚZS	0	0	30 000	20 000	9 600
Celkem	900 490	1 091 394	578 326	894 374	2 530 708

*) Filozofická fakulta vč. ÚSGS

6.9 ZÁMĚRY UJEP V OBLASTI VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI V ROCE 2008

Univerzita v roce 2008 dosáhla splnění následujících záměrů:

- Výrazně byla zvýšena stimulace vědecké, výzkumné a vývojové činnosti akademických pracovníků, zejména stimulace za řešení projektů v kategorii CEP.
- Byla nově zřízena Interní grantová agentura na podporu studentů studujících v doktorských studijních programech. Grantová agentura zahájila činnost, na podporu interních grantů pro doktorandy bylo vyčleněno 150 tis. Kč.
- Byla nově zřízena Interní grantová agentura na podporu umělecké činnosti. Grantová agentura zahájila činnost, na podporu uměleckých aktivit bylo vyčleněno 250 tis. Kč.

- Vybavení součástí přístrojovou technikou pro vědeckou a výzkumnou činnost bylo výrazně podpořeno z rozvojových programů.

Univerzitě se v roce 2008 nepodařilo navýšit finanční prostředky, které tvoří podklad pro výpočet institucionálních prostředků na specifický výzkum.

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

Během roku 2008 bylo nově zahájeno řešení grantu GA ČR s názvem „Stav a aktivizace sociálního potenciálu starých průmyslových regionů“ (doba řešení 2008–2010).

Pokračovalo řešení grantu MMR ČR s názvem „Role měkkých lokalizačních faktorů v eliminaci regionálních disparit ve strukturálně postižených regionech Ostravska a Ústecka“ (doba řešení 2007–2011).

FSE se zapojila do projektu Mobility Belgie s názvem „Sociální firmy jako cesta sociálního podnikání“, jehož hlavním nositelem je ústecký Úřad práce.

V rámci Dnů vědy a umění se FSE zapojila akcemi Evropský statistický systém a jeho perspektivy (přednáška), Moderní formy a metody řešení osobních problémů (workshop), Právní poradna (beseda), Penzijní připojištění – znáte skutečně všechny výhody, které v sobě skrývá? (přednáška s diskusí)

Podařilo se opět uskutečnit přednášky významných odborníků. Výše zmíněnou přednášku „Evropský statistický systém a jeho perspektivy“ přednesla 28. 4. 2008 doc. Ing. Marie Bohatá, CSc., zástupkyně generálního ředitele Eurostatu.

Další dva významné semináře se konaly ve spolupráci s ústeckým Eurocentrem. Seminář „Proces zavedení eura v České republice“ proběhl 21. 10. 2008, seminář „Praktické aspekty příprav českého předsednictví v Radě EU“ proběhl den poté. Přednášející na prvním semináři byla Ing. Alena Sojková z České národní banky, z odboru EU a mezinárodních organizací. Druhý seminář vedli pracovníci Úřadu vlády ČR, Mgr. Helena Zavázalová, z odboru koncepcí a analýz, a Jakub Tomíšek z odboru logistiky.

Na FSE byly v roce 2008 realizovány čtyři mezinárodní konference, z toho jedna ve spolupráci s Filozofickou fakultou UJEP. Podrobnější přehled konferencí viz samostatná kapitola.

V publikačních aktivitách se po několika letech objevila publikace v časopise s impact faktorem (IF), a to článek Dr. Žambochové v časopise E+M Ekonomie a Management, který byl do kategorie IF zařazen s platností od počátku roku 2008. Monografie byly vydány tři, všechny v univerzitní edici Acta Universitatis Purkynianae, viz bod 9.1.

Co se v roce 2008 v oblasti vědecko-výzkumných aktivit nepodařilo: Ani v roce 2008 se tedy významně nezvýšil počet těch nejvíce hodnotných odborných publikací. Také počet ukončených doktorských studií byl, jako každoročně, poměrně malý vzhledem k dlouhodobě vykazovanému počtu studujících doktorandů (ve všech případech jde o studium externí na jiných VŠ v ČR), a dále nedošlo k žádné habilitaci. Jak také konstatovala zpráva Akreditační komise z konce roku 2008, právě nedostatečné publikační aktivity a kvalifikační struktura, resp. kvalifikační růst akademických pracovníků, patří na FSE dlouhodobě k největším problémům.

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

Fakulta naplňovala hlavní záměry v oblasti vědecké, výzkumné a umělecké činnosti v návaznosti na Dlouhodobý záměr FUD na rok 2006–2010 a v souladu s Aktualizací Dlouhodobého záměru FUD na rok 2008.

Vědecká, výzkumná a umělecká činnost byla na fakultě i nadále soustředěná zejména ve dvou oblastech:

- Hlavní a nejdůležitější činnost vyplývala ze zaměření FUD 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 spolupořádání) 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 vřazuje je do mezinárodního kontextu.

FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU

V roce 2008 podařilo splnit hlavní záměry, které byly následující:

- V roce 2008 se v oblasti tvůrčích aktivit podařilo zvýšit počet předkládaných projektů CEP a rozšířit počet akademických pracovníků, kteří projekty navrhnou.
- Došlo k výraznému navýšení výzkumu prováděného pro průmyslovou výrobu, bylo úspěšně vyřešeno několik závažných výrobních problémů.
- Několik studentů se podařilo zapojit do prováděného výzkumu.
- Podařilo se navázat aktivní kontakt s výzkumným centrem Univerzity v Liverpoolu, další kroky by měly vést ke společnému výzkumu.

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V r. 2008 byla vědeckovýzkumná činnost na fakultě zaměřena na prioritní oblasti výzkumu stanovené ve Strategii výzkumu a vývoje na léta 2006–2010. Objem prostředků získaných na podporu výzkumu od grantových agentur a dalších poskytovatelů opět vzrostl v porovnání s předchozím obdobím, na získávání těchto prostředků se vcelku rovnoměrně podílejí všechny katedry. 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. Zvyšuje se podíl výzkumu prováděného na komerční bázi a některé z těchto aktivit se již podařilo dovést do fáze realizace.

FILOZOFICKÁ FAKULTA

V roce 2008 podařilo splnit hlavní záměry v oblasti vědy a výzkumu:

- Dle aktuální situace rozvíjet Strategii výzkumné činnosti na FF – získání projektů (GAČR).
- Realizovat témata a akce připravené pro nefinancovaný výzkumný záměr „Příhraniční regiony a kulturní transfer v dějinách“ v rámci jiných grantových projektů.
- Výzkumnou práci podporovat činnost Collegia Bohemica o.p.s.
- Realizovat ediční plán FF na rok 2008 v jednotlivých řadách AUP
 - AUP, Facultatis philosophicae – Studia Historica
 - AUP, Facultatis philosophicae – Studia Philosophica
 - AUP, Facultatis philosophicae – Studia Politologica
 - AUP, Facultatis philosophicae – Studia Germanica
 - AUP, Facultatis philosophicae – Studia Slavogermanica
- Podporovat participaci na probíhajících či pokračujících projektech:
 - „Überwindung der Diktaturen – Dichter, Schriftsteller und Künstler in der Begegnung“ spolu HAIT EU projekt EU Culture 2000
 - „Dokumentace aktivních odpůrců nacismu ... „ spolu s Ústavem pro soudobé dějiny AV ČR a Muzeem města Ústí nad Labem
 - „Libri civitatis – ediční řada nejstarších městských knih“ spolu s SOA Litoměřice, AMP Praha, FF UK a dalšími institucemi

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Vědecká, výzkumná a umělecká činnost na PF UJEP se v roce 2008 nesla v duchu snah o kvantitativní i kvalitativní nárůst této činnosti. Snahy o nárůst tvůrčích aktivit však nesouvisí pouze se systémovými změnami a vnějším nastavením podmínek pro tuto činnost, ale především se zintenzivněním úsilí všech akademických pracovníků fakulty a jejich tvůrčích týmů. V roce 2008 byly na PF UJEP řešeny tyto projekty:

- 1 projekt GA ČR
- 1 projekt MPSV ČR
- 1 projekt grantové agentury Akademie věd ČR
- 3 projekt FRVŠ
- 2 projekt MŠMT ČR
- 1 projekt Ministerstva kultury ČR
- 9 projektů Evropského sociálního fondu v operačním programu Rozvoj lidských zdrojů
- 2 grantové projekty města Ústí nad Labem
- 3 projekty Národní agentury pro Evropské vzdělávací programy

Celkový objem získaných finančních prostředků na řešení grantových projektů v roce 2008 představuje částku přibližně 26 milionů Kč.

Na rok 2009 pak byly podány návrhy na tyto grantové projekty:

- 21 projektů FRVŠ
- 9 standardních projektů GA ČR
- 1 postdoktorský projekt GA ČR

- ☐ 7 žádostí o grant města Ústí nad Labem
- ☐ 1 projekt MŠMT
- ☐ 1 projekt Nadace pro současné umění Praha
- ☐ 1 projekt do Moravské zemské knihovny

V porovnání s rokem 2007 je nárůst počtu podávaných návrhů grantových projektů dvojnásobný! Projevuje se tak pozitivní efekt opatření přijatých vedením PF UJEP ke stimulaci vědecké a výzkumné činnosti. Prioritou zůstává především získávání vědeckých projektů evidovaných v CEP (projekty GA ČR, GA AV).

V souladu s Aktualizací DZ PF UJEP na rok 2008 se podařilo více akcentovat specifickou regionální problematiku (např. edukace, rozvoj a socializace osob z lokalit ohrožených sociální exkluzí), a to jak ve výzkumných aktivitách (projekt MPSV Příčiny a mechanismy vytváření vzdělávacích blokad příslušníků skupin z odlišného sociokulturního prostředí a formulace strategií k jejich překonávání), tak v kvalifikačních pracích studentů zejména studijních oborů Pedagogika volného času, Sociálně pedagogická asistence, Sociální pedagogika.

Dlouhodobou ambicí PF UJEP je koordinovat výzkumnou, vývojovou a tvůrčí činnost v oblasti oborových didaktik na celé UJEP. V roce 2008 se podařilo založení Didaktického fóra UJEP na popud proděkanů PF UJEP, které reflektuje skutečnost, že na čtyřech součástech UJEP probíhá v současné době pregraduální příprava učitelů, nebo součástí na této přípravě participují. Vznik Didaktického fóra UJEP je veden snahou o větší vzájemnou koordinaci činnosti a výzkumných aktivit v této oblasti a měl by vyústit v vytvoření společného pracovního týmu a ve společné návrhy grantových projektů. Ambicí Didaktického fóra UJEP je rovněž vytvoření společné publikační platformy (v roce 2008 prozatím realizované pomocí tří čísel Bulletinu Didaktického fóra UJEP).

Rok 2008 byl tradičně velmi bohatý na uměleckou činnost. Bylo realizováno 51 koncertních vystoupení, 10 samostatných výstav, 23 účastí na výstavách, 15 účastí na symposiích, festivalech a soutěžích, kde pracovníci PF UJEP získali 4 významná ocenění. Výsledky umělecké činnosti významným způsobem reprezentují nejen Pedagogickou fakultu, ale celou UJEP. Jako problematičtější se však jeví vykazování a následné hodnocení tvůrčí a publikační činnosti v oblasti uměleckých aktivit na pedagogických fakultách. Na PF UJEP se v roce 2008 podařilo vytvořit systém vnitřního hodnocení akademických pracovníků, který zohledňuje i jejich umělecké aktivity. Hodnocení uměleckých aktivit v osobní bibliografické databázi (OBDPro) je bodově kompatibilní s bodovým hodnocením různých typů publikačních výstupů.

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

V oblasti vědy a výzkumu se Přírodovědecké fakultě dařilo v roce 2008 naplňovat většinu cílů jejího Dlouhodobého záměru a jeho Aktualizace na rok 2008. V projektech evidovaných v Centrální evidenci projektů započítaných jako podklad pro specifický výzkum získala fakulta v roce 2008 částku lehce převyšující 7mil. Kč. Tato částka je sice o cca 1,5 mil Kč nižší než v předchozím roce. Podobným meziročním výkyvům se bohužel nevyhneme ani v budoucnu v těch letech, kdy končí víceleté finančně rozsáhlé projekty. Úspěchy fakulty ve vědě a výzkumu nelze samozřejmě posuzovat pouze v rovině finanční. Je potěšitelné, že kromě pokračujících zásadních projektů jako jsou např. projekty katedry biologie a katedry fyziky řešené v programu Nanotechnologie pro společnost, nebo projekt Centra základního výzkumu katedry fyziky či resortní projekt MPSV katedry geografie, je v roce 2008 řada dalších kateder jako např. katedra biologie, katedra chemie a katedra matematiky zapojena do řešení projektů GA ČR. To vytváří přirozené podmínky pro přípravu rozsáhlejších a náročnějších vědeckých projektů.

Katedra fyziky se zapojila v rámci mezinárodního projektu COST „Dendrimers in Biomedical Applications“ do rozsáhlé sítě špičkových zahraničních pracovišť. V rámci dalších sítí zahraničních pracovišť byly v roce 2008 připravovány i další mezinárodní projekty (katedra geografie, katedra fyziky). Řada pracovníků fakulty má na akademický rok 2008/2009 schváleny krátkodobé školící výjezdy v rámci programu Staff Training (Erasmus MŠMT) na zahraniční pracoviště. Předpokládáme transfer takto získaných zkušeností na PŘF UJEP a navázání nových kontaktů pro další spolupráci nejen v oblasti vědy a výzkumu, ale i pro oblast mobilit studentů.

Daří se i rozvíjet spolupráci s odbornou praxí, průmyslovou sférou a dalšími neakademickými výzkumnými pracovišti a to i na komerční bázi (Ústav jaderného průmyslu, a. s. Praha, AVX CZ s. r. o. Lanškroun).

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

V roce 2008 podařilo splnit hlavní záměry, které byly následující:

Směřovat aktivity pracovníků ÚZS na získání rozvojových projektů MŠMT a projektů ESF. V této etapě byla ÚZS velice úspěšná.

V současnosti při vzniku prvních klinik a centralizaci výuky do nového objektu, ke kterému došlo v září 2008, se začíná klást zvýšený důraz i na výzkumnou a vědeckou činnost pracoviště.

V roce 2008 byl na ÚZS úspěšně ukončen projekt ESF (viz bod 7.3).

7. ROZVOJ UJEP

7.1 ROZVOJOVÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY

7.1.1 PROJEKTOVÉ AKTIVITY

V průběhu roku 2008 se dále rozvíjela činnost oddělení pro rozvoj. Vedle grantového a projektového poradenství, konzultační činnosti a informačního servisu pro všechny součásti UJEP se pracovníci oddělení věnovali přípravě nových celouniverzitních projektů, včetně infrastrukturních do Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, a koordinaci činnosti přípravných pracovních skupin. Oddělení pro rozvoj bude v následujících letech nadále posilováno za účelem zajištění maximálně efektivního využití nejen evropských dotačních titulů a finančních prostředků.

7.1.2 KAMPUS UNIVERZITY JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

V průběhu roku 2008 byly v areálu kampusu realizovány následující investiční akce v členění podle zdrojů financování.

Investice v rámci areálu v roce 2008 (tis. Kč)			
Akce	Investiční prostředky	Provozní prostředky	Zdroj financování
Uvolnění ploch území Kampus	4 076		MŠMT
Rekonstrukce budovy FUD	121 436	11 123	
Základní přírodovědecký průzkum (RP 08)		20	
Urbanisticko-architektonická studie (RP 08)		350	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí (RP 08)	4 992		
Studie na využití geotermální energie		35,7	
Uvolnění ploch Kampus (spoluúčast)	2 900		UJEP
Rekonstrukce budovy H	2 706		
Rekonstrukce budovy FSE (Viks)	1 137		
Projektová dokumentace FSE (bývalá vrátnice)	50		
Parkoviště + komunikace okolí budovy B (spoluúčast UJEP)	639		
Opravy a údržba budov		1 475	
Parkoviště + komunikace okolí budovy B	5 500		Ústecký kraj
Celkem	143 436	13 004	
	156 440		

7.2 ZAPOJENÍ DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ MŠMT

V průběhu roku 2008 bylo na univerzitě realizováno celkem 12 decentralizovaných rozvojových projektů v šesti rozvojových programech MŠMT. Největší část poskytnuté dotace byla čerpána na projekty v rámci rozvojového programu na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií a programu na podporu odstranění slabých stánek školy. Na rok 2008 byly pro UJEP přiděleny prostředky ve výši 15,539 mil. Kč v rámci tzv. orientačního limitu pro decentralizované projekty a 1,314 mil. Kč pro projekty centralizované. Souhrnný přehled k realizaci rozvojových projektů za rok 2008.

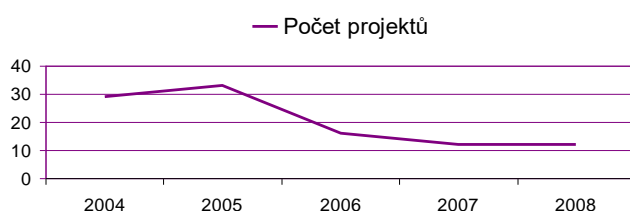
Zapojení UJEP do Rozvojových programů pro rok 2008

Rozvojové programy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč	
			kapitálové	běžné
Program na podporu rozvoje internacionalizace	3	3		2 599
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	1	1		600
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	2	2	5 652	
Program na podporu rovných příležitostí pro vstup a studium na vysoké škole včetně rozvoje poradenských služeb	0	0		
Program na podporu rozvoje a činnosti univerzit třetího věku a dalších forem celoživotního učení pro seniory	1	1		300
Program na podporu odstranění slabých stránek školy	2	2	1 389	4 998
Centralizované rozvojové projekty (vč. spoluúčasti)	6	3		1 314
Celkem	15	12	7 041	9 811

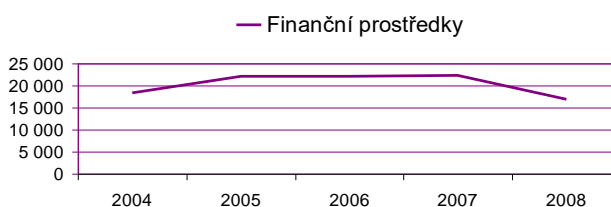
Rozvojové projekty

Rok	Počet realizovaných projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
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
2008	12	7 041	9 811	16 852

Rozvojové projekty



Rozvojové projekty (v tis. Kč)



7.3 ZAPOJENÍ DO PROJEKTŮ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

V průběhu roku 2008 bylo na univerzitě realizováno celkem 17 projektů. Z toho 15 víceletých projektů podpořených v rámci Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů (OP RLZ) a spolufinancovaných Evropským sociálním fondem (ESF) bylo v průběhu roku 2008 ukončeno. Naopak zahájena byla realizace dvou projektů nově schválených v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Vzhledem k počátečnímu zpoždění při vyhlášení výzev v rámci programového období 2007–2013 lze rok 2008 označit rokem příprav projektů a očekávání výsledků hodnocení. Celkem bylo za rok 2008 předloženo 46 žádostí (z toho 37 do OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost). K 31. 12. 2008 zůstávalo v hodnocení 35 žádostí (z toho 27 v OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost) v celkovém objemu více než 27 mil. Kč.

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

Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis. Kč) běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v tis. Kč) na r. 2008 běžné/kapitálové
OP RLZ 2.1 Integrace specifických skupin obyv. ohrožených soc. exkluzí	VIA II – Vzdělávání terénních sociálních pracovníků	10/2006 – 03/2008	3 466/0	270/0
OP RLZ 3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Zkvalitňování vzdělávání pedagogů v oblasti výuky hudební výchovy	10/2006 – 06/2008	1 498/0	310/0
OP RLZ 3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Využití Free a Open Source licencí ve školství	10/2006 – 06/2008	2 015/0	431/0
OP RLZ 3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Inovace a modularizace studia školského managementu v rámci celoživotního vzdělávání	11/2006 – 06/2008	2 339/0	470/0
OP RLZ 3.1 Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních	Využití ICT k přípravě učitele na výuku a při její realizaci – kurz CŽV	11/2006 – 06/2008	1 562/0	410/0
OP RLZ 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	1 103/0	246/0
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Multimediální laboratoř pro výuku přírodovědných předmětů a matematiky	06/2006 – 06/2008	1 420/0	266/0
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitňování vzdělávání a odborné přípravy studentů přírodovědných oborů na PřF UJEP	06/2006 – 06/2008	2 885/0	634/0
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního 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	301/0
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Rozvoj elektronických forem vzdělávání v rámci nabídky Centra celoživotního vzdělávání PF UJEP	06/2006 – 06/2008	3 757/0	1 050/0
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zkvalitňování vzdělávání studentů přírodovědných oborů v rozvoji počítačových dovedností jako předpoklad jejich adaptability na trhu práce	12/2006 – 06/2008	2 676/0	557/0
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Kvalitativní rozvoj a realizace inovovaného kombinovaného studia učitelství němčiny pro ZŠ	12/2006 – 06/2008	2 636/0	107/0

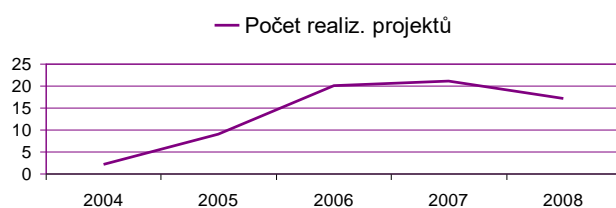
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Inovace a rozvoj studijních programů na nově založené Filozofické fakultě UJEP v Ústí nad Labem	12/2006 – 06/2008	1 937/0	458/0
OP RLZ 3.2 Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje	Zvýšení úrovně vzdělávání v matematice ve studijním oboru Učitelství pro 1. Stupeň základní školy	12/2006 – 06/2008	2 778/0	764/0
OP RLZ 3.3 Rozvoj dalšího profesního vzdělávání	Modularizace profesního kurzu k výkonu povolání sanitáře	09/2006 – 06/2008	2 794/0	492/0
OP ŽP 3.2.1 Realizace úspor energie	Snížení energetické náročnosti provozu laboratorně dílenského areálu FVTM UJEP	03/2008 – 09/2008	0/2 667	0/2 667
OP ŽP 6.5 Podpora regenerace urbanizované krajiny	Revitalizace pozemků Přírodovědecké fakulty UJEP se zaměřením na osvětu a vzdělávání na příkladech modelových stanovišť Českého středohoří – I.etapa	07/2008 – 12/2010	0/1 043	0/209
Celkem			34 305/3 710	6 766/2 876

Z hlediska dlouhodobého vývoje získaných finančních prostředků z evropských projektů byl v roce 2008 zaznamenán očekávaný propad odpovídající skutečnosti, že velký počet projektů byl v průběhu roku ukončen a nových projektů vzhledem ke zpoždění výzev a dlouhému procesu hodnocení přibývalo jen minimum. Tento trend by se měl v roce 2009 opět zvrátit, neboť lze očekávat zahájení realizace nově schválených projektů.

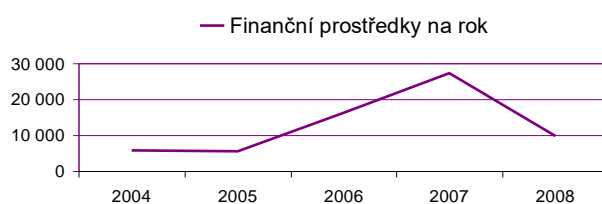
Evropské projekty

Rok	Počet nově zahájených projektů	Fin. prostředky na celou dobu realizace nových projektů v tis. Kč	Počet průběžně realizovaných projektů	Fin. prostředky všech projektů na rok v tis. Kč
2004	0	0	2	5 743
2005	9	19 210	9	5 472
2006	13	29 638	20	16 174
2007	6	15 139	21	27 247
2008	2	3 710	17	9 642

Evropské projekty



Evropské projekty (v tis. Kč)



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	1	718	-	718
B	2	-	319	319
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-
E	-	-	-	-
F	12	-	1 193	1 193
G	1	-	73	73
Celkem	16	718	1 585	2 303

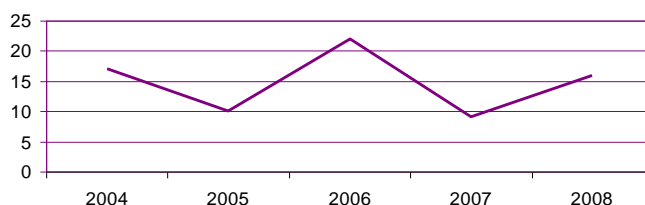
Projekty FRVŠ řešené v roce 2008

TO	Název projektu	Dotace (tis. Kč)
Fakulta sociálně ekonomická		
F5 a	Inovace předmětu Strategický management	20
Fakulta umění a designu		
F2 c	Raku – požitek radost, spokojenost, blaženost	80
F2 a	Inovace výuky studiové fotografie	173
F5 d	Multimediální materiál doplňující kurs: Evropské umění pod vlivem totalitních ideologií	67
Fakulta výrobních technologií a managementu		
F1 a	Inovace předmětu Technika prostředí	201
B g	Klinická škola technické zájmové a tvořivé činnosti	184
Fakulta životního prostředí		
F6 a	Inovace předmětu Geologie a životní prostředí na Fakultě životního prostředí, pracovišti Most	72
F5 a	Zkvalitnění výuky Obecné ekonomie pro cizince – příprava studijních materiálů	39
Filozofická fakulta		
A b	Multimediální učebna katedry germanistiky	718
G 5	Uplatnění témat disertačních prací v rámci nabídky specializovaných povinně volitelných kurzů na Katedře historie FF UJEP (propojení výuky a výzkumu)	73
F5 d	Československo, paměť, osudy III. (Multimediální databáze výpovědí pamětníků na DVD).	86
F5 d	Multimediální pomůcka k výuce archivistiky	58
Pedagogická fakulta		
F5 a	Inovace předmětu psychologie sportu	118
F5 d	Multimediální učebnice sjíždění a zatáčení na lyžích dětí a mládeže pro instruktory školního lyžování	109
B h	Výtvarný a tvůrčí zážitek při prevenci sociálně patologických jevů a interkulturní výchově v pregraduální přípravě pedagogických pracovníků	135
Přírodovědecká fakulta		
F6 a	Inovace předmětu Fyzikální praktikum A a Laboratorní cvičení z fyziky prostřednictvím modernizace studentské laboratoře	170
UJEP celkem		2 303

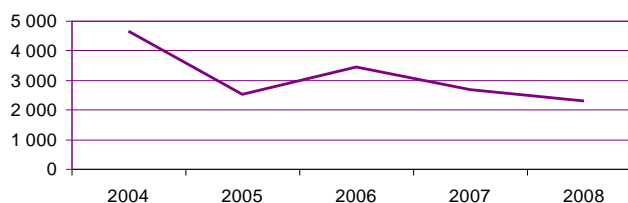
Fond rozvoje vysokých škol v letech 2004 až 2008 (UJEP celkem)

	Počet projektů	Získané finanční prostředky (v tis. Kč)
2004	17	4 663
2005	10	2 528
2006	22	3 448
2007	9	2 669
2008	16	2 303

FRVŠ - počet projektů



FRVŠ - finanční prostředky (v tis. Kč)



7.5 DALŠÍ ROZVOJOVÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY

Mezi další priority investičního rozvoje UJEP patřily i v roce 2008 nákupy strojů a zařízení pro její součásti. Z celkového objemu tvorby Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM) bylo rozděleno na tyto účely 50 % prostředků. Zůstatek FRIM součástí určený na nákup techniky činil k 31. 12. 2008 78 340 tis. Kč.

7.6 PROGRAMOVÉ FINANCOVÁNÍ

7.6.1 INVESTIČNÍ AKCE V RÁMCI PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ

Činnost v investiční výstavbě byla soustředěna na dokončení rekonstrukce objektu „B“ pro Fakultu umění a designu. Budova byla předána do užívání v říjnu 2008. Dále byly uvolněny plochy v severní části kampusu a v říjnu 2008 byly zahájeny práce na konečných úpravách okolí budovy FUD. Byly vybudovány nové chodníky do VIKS a FUD a 40 nových parkovacích míst pro zaměstnance a studenty UJEP. Zároveň byla zahájena stavba nového veřejného osvětlení v okolí budovy FUD s termínem dokončení březen 2009. Na budovách VIKS a knihovně Brněnská byla vyměněna okna a opraveny fasády. V září byla dokončena částečná rekonstrukce domu Klíšská 30 a takto rekonstruovaný objekt byl předán do užívání katedře matematiky Přírodovědecké fakulty. V srpnu byla dokončena urbanisticko-architektonická studie kampus. Na základě této studie bylo zadáno zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí pro areál Kampus.

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 r. 2008	
					Celkem	V tom: Kapitola 333- MŠMT	Celkem	V tom: Kapitola 333- MŠMT
1.	Rekonstrukce objektu „B“ Pasteurova 9 – FUD	A	D	249 511	249 511	249 511	132 559	132 559
2.	Uvolnění ploch území kampusu	A	D	9 976	7 075	7 075	4 076	4 076
Celkem				259 487	256 586	256 586	136 635	136 635

*) 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:

FRIM UJEP 2008 – stavby (v tis. Kč):

Akce	FRIM
Parkovací plochy kampus	639
Víceúčelová sportovní plocha KTV PF	1 156
Statické zajištění schodišť budovy kateder PF	1 165
Klimatizace velké auly PF	1 928
Rekonstrukce fasády a výměna oken VIKS	1 009
Rekonstrukce střechy VŠ koleje K2	1 366
Rekonstrukce podlahových krytin, malování chodeb a schodiště K2	1 530
Zateplení dílen a laboratoří FVTM Za Válcovnou *)	930 *)
Rekonstrukce fasády a výměna oken Brněnská	985
Rekonstrukce fasády a výměna oken pavilonu „H“ kampus	2 345
Uvolnění ploch území kampusu	2 900
Ostatní akce s rozpočtové náklady nižšími než 500 tis.Kč – celkem	2 108
Celkem	18 061

*) celkové rozpočtové náklady - 2 880

z toho: FRIM UJEP - 930

dotace Státního fondu ŽP - 1 950

FRIM UJEP 2008 - SZNN(stroje a zařízení) (v tis. Kč):

Pořízení SZNN	FRIM
Automobil – FUD	367
Automobil – RE	399
Automobil – FF	565
Termovizní kamera – FVTM	750
Kopírovací přístroj barevný – FSE	820
Inverzní mikroskop – PřF	1 131
Přístroje pro fyzikální a chem. rozborů – PřF	346
Orientační systém – FUD	354
Vizuální informační systém – FSE	885
Systém aktivní stereoprojekce – PřF	1 719
Ostatní pořízení s náklady nižšími než 300 tis.Kč – celkem	8 572
Celkem	15 908

8. INFORMATIZACE

8.1 INFRASTRUKTURA, DOSTUPNOST INFORMAČNÍCH ZDROJŮ A ROZVOJ INFORMAČNÍ STRUKTURY

V roce 2008 byla univerzitní infrastruktura posílena o další optické spoje v areálu kampusu a to z budovy D do budovy J, H a B. Spoj do budovy H využívá část Fakulty výrobních technologií a managementu a Oddělení informačních systémů Centra informatiky (cca 50 přípojných míst), do budovy J bude spoj využívat Fakulta sociálně-ekonomická a do budovy B Fakulta umění a designu (cca 340 přípojných míst).

Bezdrátovým spojem byla připojena budova v Klíšské ulici pro katedru matematiky Přírodovědecké fakulty (cca 30 přípojných míst).

Ve spolupráci s Cesnetem, projekt fondu rozvoje Cesnetu, byla rozšířena bezdrátová síť UJEP o dalších 9 přípojných bodů, přehled o bezdrátové síti je na <http://eduroam.ujep.cz>.

V roce 2008 byl vyměněn závěsný optický kabel z centrálního uzlu sítě v budově centra informatiky do budovy se sportovní halou a sídlem katedry tělesné výchovy Pedagogické fakulty (původní instalace byla z roku 1995).

Z důvodu zajištění dostupnosti centrálních informačních systémů i v době výpadku elektrické energie v centrálním uzlu sítě byl v roce 2008 instalován systém pro zabezpečení nepřetržitého zdroje napájení. Systém je instalován v budově s centrálním uzlem sítě, v ul. České mládeže 8 v Ústí nad Labem. Systém obsahuje motorgenerátor a velkokapacitní UPS zdroje, systém zajišťuje centrální síťové prvky a servery informačních systémů UJEP, včetně připojení k akademické síti Cesnet.

8.2 ELEKTRONICKÉ SLUŽBY

Každoročně probíhá průběžná aktualizace všech provozovaných informačních systémů. V roce 2008 nebyl implementován žádný další celouniverzitní informační systém.

Byla rozšířena nabídka e-kurzů v jednotlivých e-learningových systémech. Přehled e-výuky je uveden na <http://edu.ujep.cz>. S inovací kancelářských produktů Microsoft byla pořízena celouniverzitní licence na výukové elektronické kurzy produktů MS Office 2003 a 2007.

Univerzita se zapojila do projektu na odhalování plagiátů v závěrečných pracích studentů. Podrobné informace o projektu jsou uvedené na <http://www.theses.cz>.

Elektronické zveřejňování plných textů závěrečných prací probíhá dle směrnice rektory v rámci univerzitní sítě, odkaz na elektronickou databázi je uveden na <http://edu.ujep.cz>.

V závěru roku, v souvislosti s implementací jednotného vizuálního stylu, byla provedena změna designu celouniverzitních webových prezentací, dokončení implementace bude v roce 2009.

Ve spolupráci s Cesnetem (projekt fondu rozvoje Cesnetu) byla uvedena do provozu personální videokonferenční místnost v budově v České mládeže 8. Videokonferenční místnost je určena pro malé videokonferenční sezení, kde počet účastníků je zpravidla 1–3 osoby. Počtu účastníků odpovídá technické vybavení — integrované zařízení („vše v jednom“) Polycom V700 s aplikací „People + Content IP“. Polycom V700 umožňuje jednomonitorovou videokonferenci pro menší místnosti a komunikuje dle doporučení H.323 do 768kb/s. Stereo zvuk je v kvalitě blízké CD řešen pomocí špičkové technologie 14 kHz Siren™. Sdílení obsahu je dle standardu H.239. Videokonferenční místnost je určena všem pracovníkům a studentům univerzity.

8.3 KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍ ZDROJE A SLUŽBY

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 (slouží též Přírodovědecké fakultě, Filozofické fakultě a Ústavu zdravotnických studií). Na Filozofické fakultě fungují dobře vybavené katedrové studovny. Součástí SVI FSE je Evropské dokumentační středisko, jehož cílem je informačně podporovat výzkum, vzdělávání a studium otázek evropské integrace na UJEP.

Uživatelé počítačové sítě Univerzity J. E. Purkyně 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 (Encyclopedia of Education, Institute of Physics, Česká národní bibliografie, ASPI, Anopress). Knihovny součástí zajišťovaly jejich propagaci a poskytovaly individuální konzultace uživatelům.

Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby – stav k 31. 12. 2008

	FSE	FUD	FVTM	FŽP	PF ¹⁾	UJEP
Přírůstek knihovního fondu za rok	2 382	337	148	1 958	8 597	13 422
Knihovní fond celkem	25 172	2 087	2 008	31 862	265 664	326 793
Počet odebíraných titulů periodik (fyzicky):	97	31	9	78	348	563
Otevírací doba za týden ¹⁾ (fyzicky)	35	23	40,5	42	55	55
Počet absenčních výpůjček ²⁾	23 375	499	244	13 647	31 348	69 113
Počet uživatelů ³⁾	1 995	188	48	1 229	3 668	7 128
Počet studijních míst	26	26	9	40	165	266
Počet svazků umístěných ve volném výběru	14 121	2 087	2 008	9 299	37 800	65 315

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

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

2) Včetně prolongace.

3) Uvádějí se zaregistrovaní uživatelé k 31. 12. 2008, tj. fyzické nebo právnické osoby zaregistrované v knihovně, které jsou oprávněné půjčovat si dokumenty z jejího fondu (domů nebo prezenčně) a které během vykazovaného období byly nově zaregistrovány nebo jejich registrace byla obnovena.

¹⁾ Společná knihovna pro PF, PŘF, FF a ÚZS

9. DALŠÍ ČINNOST

9.1 EDIČNÍ ČINNOST

UJEP vydala v roce 2008 v rámci ediční činnosti celkem 133 publikací zahrnujících monografie, skripta, sborníky a katalogy výstav. V ediční řadě Acta Universitatis Purkynianae bylo vydáno 13 titulů.

Na univerzitě byla vydávána následující periodika: Strojírenská technologie (čtvrtletně, ISSN 1211-4162) a Manufacturing Technology (FVTM ISSN 1213-2489), Studia Oecologica (FŽP), Ergo (FF) a Aussiger Beiträge. Germanistische Schriftenreihe aus Forschung und Lehre (FF). FSE působí v redakční radě odborného časopisu E+M *Ökonomie und Management*, který je zařazen do prestižních bibliografických databází, např. EconLit a International Bibliography of the Social Sciences.

Acta Universitatis Purkynianae

AUTOR	NÁZEV	AUP	ISBN
Soukup Josef, Volek Jan	Kmitání mechanických soustav-vozidel	AUP 138	978-80-7414-020-4
Hrdličková Jana	Es sieht schlimmer aus in der Welt	AUP 139	978-80-7414-025-9
Koleček Michal	Obraz, komunikace, styl, funkce, koncept	AUP 140	978-80-7414-041-9
Pyšný Ladislav	Kvalita života II.	AUP 141	978-80-7414-045-7
Kaiserová Krisina, Rak Jiří (eds.)	Nacionalizace společnosti v Čechách 1848–1914	AUP 142	978-80-7414-053-2
Doulík Pavel, Škoda Jiří	Diagnostika dětských pojetí a její využití v pedagogické praxi	AUP 143	978-80-7414-059-4
Mitter Patrik	Hybridní složeniny s prvním komponentem domácího původu v současné češtině	AUP 144	978-80-7414-080-8
Šindelářová Jaromíra	Čeština jako cizí jazyk v evropském kontextu	AUP 146	978-80-7414-089-1
Zich František (ed.)	Přeshraniční vlivy působící v českém pohraničí	AUP 147	978-80-7414-092-1
Vomáčková Helena, Barták Miroslav	Vzdělávací a zdravotní politika v práci OECD	AUP 148	978-80-7414-093-8
Wedlichová Iva	Sebepojetí dospívajících a způsob výchovy v rodině	AUP 149	978-80-7414-096-9
Konrádová Veronika	Zpracování kosmogonických a theogonických motivů v Hésiodově <i>Theogonii</i>	AUP 150	978-80-7414-099-0

Rektorát UJEP

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Chvátalová Alena (odp. r.)	Hodnocení kvality VŠ (Sborník příspěvků z 9.semináře)	978-80-7044-981-3
Kol. (vedení UJEP)	Výroční zpráva o činnosti 2007	978-80-7044-999-8
Kol. (vedení UJEP)	Výroční zpráva o hospodaření za rok 2007	978-80-7414-003-7
Loučka Tomáš (ed.)	Výzkum a vývoj na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem / Research and Development at Jan Evangelista Purkyně University in Usti nad Labem	978-80-7414-016-0

Fakulta sociálně ekonomická

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Moc Ondřej	Sbírka úloh z matematiky (Integrální počet funkcí jedné proměnné)	978-80-7414-056-3
Šik Vladimír	Metody práce se skupinou pro pomáhající profese	978-80-7414-058-7
Šimsová Jana	Sbírka úloh z matematiky (Lineární algebra)	978-80-7414-073-0
Šrein Zdeněk	Mechanismy hospodářské politiky v EU	978-80-7414-077-8
Hunčová Magdalena	Sociální ekonomika – faktor demokratizace společnosti a regionálního rozvoje-měření a audit	978-80-7414-090-7
Šašek Miloslav (ed.)	Některé aspekty regionálního rozvoje II.	978-80-7414-094-5
Zich František (ed.)	Sociální potenciál průmyslových regionů a možnosti jeho zjišťování	978-80-7414-098-3

Smejkal Josef	Kompetenční vybavenost absolventů VŠ (výstup z IG)	978-80-7414-108-9
Hunčová Magdalena	Ekonomický rozměr občanské společnosti (dotisk)	978-80-7044-605-8

Fakulta umění a designu

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Koleček Michal, Lehtonen Silja	REBUS SIC STANTIBUS	978-80-7044-976-9
Váradiová Markéta, Slejška Michal	Magnetické pole	978-80-7044-979-0
Pavlíček Tomáš, Švec, Vladimír	Andělé, poutníci, milenci	978-80-7044-995-0
Vartecská Anna (text)	Radka Müllerová 1998–2008 (výběr z projektů)	978-80-7414-021-1
Polanecký Jaroslav, Vartecská Anna (text)	Stanislav Müller 1995–2008 (výběr z projektů)	978-80-7414-022-8
Polanecký Jaroslav; Slejška Michal	Diplomky 2008	978-80-7414-024-2
Švec Vladimír, Pavlíček Tomáš	Krajina s tlakovou níží	978-80-7414-026-6
Blum Michael	Moje země	978-80-7414-027-3
Bílek Ilja a kol.	Transfúze	978-80-7414-033-4
Švec Vladimír, Pavlíček Tomáš	Etwas über die Menschen / Něco o lidech	978-80-7044-729-1
Raudenský Martin	Hra v grafickém umění	978-80-7414-062-4
Fremlová Vendula, Nitsche Martin	Martin Kolář – Bobtnání, Dekory zlaté, Listy, Povrchy a jiné...	978-80-7414-063-1
Fremlová Vendula, Nitsche Martin	FerUM	978-80-7414-064-8
Polanecký Jaroslav a kolektiv	5. mezinárodní sympozium rytého skla	978-80-7414-065-5
Kolektiv	5. MSE – Meeting “Network Practice“	978-80-7414-078-5
Černický Jiří, Koleček Michal	ABS Video	978-80-7414-079-2

Fakulta výrobních technologií a managementu

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Apetaur Milan, Hrala Tomáš	Mechanika tuhých těles. Statika (dotisk)	978-80-7044-506-8
Apetaur Milan, Hrala Tomáš	Mechanika tuhých těles: Kinematika (dotisk)	978-80-7044-579-2
A Apetaur Milan, Hrala Tomáš	Mechanika tuhých těles: Dynamika (dotisk)	978-80-7044-598-3
Soukup Josef, Skočilas Jan	Technická měření	978-80-7414-002-0
Segla Štefan, Skočilasová Blanka	Příklady z mechaniky	978-80-7414-037-2
Mádl Jan, Holešovský František a kol.	Integrita obrobených povrchů z hlediska funkčních vlastností	978-80-7414-095-2
Sláma Miroslav (ed.)	Bulletin vědeckých, výzkumných a pedagogických prací FVTM UJEP za rok 2007	978-80-7044-980-6
Skočilasová Blanka (ed.)	Dynamika tuhých a deformovatelných těles 2008 – Sborník přednášek	978-80-7414-030-3
Janovec Jan; Bayer Zdeněk	Úvod do inženýrské geometrie	978-80-7414-054-9
Michna Štefan, Kuśmierczak Sylvia	Technologie a zpracování hliníkových materiálů	978-80-7044-998-1
Novák Martin (ed.)	Nové poznatky v technologiích a technologické informace 2008 / New Technology Knowledge and Information 2008	978-80-7044-969-1

Fakulta životního prostředí

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Richter Miroslav	Technologie ochrany životního prostředí, Část III, Technologie zneškodňování odpadů	978-80-7414-042-6
Seják Josef a kolektiv	Udržitelnost českého zemědělství v globalizovaném prostředí	978-80-7414-007-5
Vráblíková Jaroslava a kolektiv	Revitalizace antropogenně postižené krajiny v Podkrušnohoří II. část Teoretická východiska pro možnost revitalizace území modelové oblasti	978-80-7414-085-3
Vráblíková Jaroslava a kolektiv	Revitalizace antropogenně postižené krajiny v Podkrušnohoří I. část Přírodní a sociálně ekonomické charakt. disparit průmyslové krajiny v Podkrušnohoří	978-80-7414-019-8
Prchlík Vladimír	Nakládání s odpady-Čtyřjazyčný slovník česko- anglicko-německo-francouzský	978-80-7044-997-4
Dolanský Tomáš a kolektiv	Mapy Ústecka ukryté v archivech	978-80-7044-993-6
Hovorka Jaroslav, Harudová Kateřina	Analytické metody, sborník přednášek ze semináře Analytická chemie a životní prostředí	978-80-7044-993-6
Vráblíková Jaroslava, Vráblík Petr	Aplikovaná pedologie	978-80-7414-046-4
kolektiv studentů	Ekologická příručka ústeckého občana aneb: Jak chránit životní prostředí v Ústí nad Labem	978-80-7414-001-3
Sidorov Egor	General Economics: Exercise Book	978-80-7414-057-0

Filozofická fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Hrubá Michaela	Peruc a okolí v proměnách času	978-80-7044-977-6
Cornejo Renata	Deutschsprachige Gegenwartsliteratur	978-80-7044-982-0
Veselý Martin	"Do krytu!"	978-80-7414-000-6
Cornejo Renata, Haring E.	AUSIGER BEITRÄGE 2/2008	978-80-7414-014-3
Hrubý Petr, Honys Vít (eds.)	Restaurované severozápadní Čechy	978-80-7414-081-5

Pedagogická fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Wedlichová Iva a kol.	Terénní sociální práce v praxi	978-80-7044-975-2
Nosek Martin (ed.)	Pohyb, výchova a zdraví	978-80-7044-978-3
Skibin Vadim	Psychofyzologie tvoření tónu jako základ technických a výrazových prostředků houslisty (violisty)	978-80-7044-989-9
Géringová Jitka	Jitka Géringová – Obrazy	978-80-7044-990-5
Kirchner Jiří, Škoda Jiří (eds.)	Sovremennyje obrazovatělnyje paradigmy	978-80-7044-991-2
Čepičková-Brtnová Ivana, Šikulová Renata, Wedlichová Iva, Henzl J.	Od klíčových kompetencí učitele ke klíčovým kompetencím žáka	978-80-7414-004-4
Janáčková Blanka (ed.)	Průběžná souvislá pedagogická praxe	978-80-7414-005-1
Wedlichová Iva (ed.)	Sociálně a pedagogicko psychologické aspekty rozvoje osobnosti	978-80-7414-006-8
Kolinská Irmgard (ed.)	Challenges in English Language Teaching II	978-80-7414-008-2
Fibiger Martin (ed.)	Literární výchova jako cesta k četbě	978-80-7414-009-9
Říha Josef (ed.)	CANTUS CHORALIS 07	978-80-7414-010-5
Příbylová Lenka	Paul Hindemith a české země	978-80-7414-011-2
Dytrtová Kateřina (ed.)	Nové druhy vidění	978-80-7414-012-9
Bořkocová Máša, Hajsáková Markéta, Moree Dana, Morvayová Petra	Situační analýza zaměřená na zmapování stávající nabídky na trhu institucionální podpory a realizace programů multikulturní výchovy v ČR a ve vztahu k různým cílovým skupinám	978-80-7414-013-6
Hádková Marie (ed.)	Sociokulturní složka výuky cizího jazyka a Společný evropský referenční rámec	978-80-7414-028-0

Škoda Jiří, Doulík Pavel (eds.)	Bulletin Didaktického fóra UJEP – číslo první	978-80-7414-031-0
Brtnová-Čepičková, Ivana (ed.)	Vzdělávání v sociokulturním kontextu: Diverzita a vzdělávací bariéry	978-80-7414-035-8
Soukup Jiří	Multimediální komponenty a prezentace v aplikacích	978-80-7414-034-1
Fremlová Vendula	Příbuzní	978-80-7414-036-5
Kamiš Karel	Úvod do studia mateřského jazyka českého (Pro studující 1. st. ZŠ denního i kombinovaného studia) tištěná forma	978-80-7414-038-9
Kamiš Karel	Úvod do studia mateřského jazyka českého (Pro studující 1. st. ZŠ denního i kombinovaného studia) – CD	978-80-7414-039-6
Janáčková Blanka (ed.)	Sborník z III. konference pedagogické praxe	978-80-7414-040-2
Heřmanová Vladislava, Wedlichová Iva	Kapitoly z vývojové psychologie	978-80-7414-044-0
Fantová Věra, Šikulová Renata	Pracovní a školské právo v praxi mateřské školy (rukověť pro studenty bakalářského studia učitelství pro mateřské školy) – tištěná forma	978-80-7414-047-1
Mrázik Martin	Výtvarná tvorba – prostorová tvorba – tištěná forma	978-80-7414-048-8
Mrázik Martin	Výtvarná tvorba – prostorová tvorba – CD	978-80-7414-049-5
Janáčková Blanka	Světová literatura pro děti a mládež s texty k interpretaci – tištěná forma	978-80-7414-050-1
Janáčková Blanka	Světová literatura pro děti a mládež s texty k interpretaci – CD	978-80-7414-051-8
Beránková Kamil, Mrázová Eva	Každý je důležitý – vzájemně se poznávejme (metodické náměty pro multikulturní výchovu)	978-80-7414-052-5
Ašenbrennerová Ivana (ed.)	Aktuální otázky současné hudebně výchovné teorie a praxe II	978-80-7414-055-6
Janáčková Blanka, Šavel Vladimír	Pověsti a vyprávění o městě Ústí nad Labem a o jeho okolí s obrázky Vladimíra Šavla	978-80-7414-066-2
Sawicki, Silvester; Wedlichová, Iva; Fleischmann Otakar	Osobnost jedince a náročná životní situace – tištěná forma	978-80-7414-068-6
Sawicki Silvester, Wedlichová Iva, Fleischmann Otakar	Osobnost jedince a náročná životní situace – CD	978-80-7414-069-3
Havel Zdeněk, Hnízdil Jan	Cvičení z antropomotoriky – tištěná forma	978-80-7414-070-9
Havel, Zdeněk, Hnízdil Jan	Cvičení z antropomotoriky – CD	978-80-7414-071-6
Hroncová Jolana, Emmerová Ingrid, Kraus Blahoslav a kol.	K dějinám sociální pedagogiky v Evropě	978-80-7414-072-3
Balcarová Ivana, Soukup Jiří (eds.)	Cizí jazyk v kontextu multikulturní Evropy – tištěná forma	978-80-7414-074-7
Balcarová Ivana, Soukup Jiří (eds.)	Cizí jazyk v kontextu multikulturní Evropy – CD	978-80-7414-075-4
Příbylová Lenka (ed.)	Česko-německé hudební vztahy v minulosti a současnosti. Tschechisch-deutsche Beziehungen im Bereich Musik in der Vergangenheit und in der Gegenwart	978-80-7414-076-1
Brtnová-Čepičková Ivana (ed.)	Edukace v kontextu sociální exkluze	978-80-7414-083-9
Atabek Anastazija (ed.)	Научно-образовательные парадигмы XXI века	978-80-7414-086-0
Balkó Ilona	Verbální a neverbální komunikace v českém jazykovém prostředí	978-80-7414-087-7
Janáčková Blanka (ed.)	Didaktika řečové a neřečové výchovy v mateřské škole a na 1. stupni ZŠ	978-80-7414-088-4
Záchová Tereza, Makovský Miloš	GALERIE 2P 06/07	978-80-7414-091-4
Škoda Jiří, Doulík Pavel	Bulletin Didaktického fóra UJEP – číslo druhé	978-80-7414-097-6

(eds.)		
Hádková Marie	Čeština z druhé strany	978-80-7414-100-3
Géringová Jitka (ed.)	Zážitek a jeho funkce ve vzdělávání pedagogů	978-80-7414-101-0
Řezáč Jan, Géringová Jitka	Tvůrčí seminář	978-80-7414-102-7
Řezáč Jan, Géringová Jitka	Společné rysy	978-80-7414-103-4
Dytrtová Kateřina	Kapitoly z dějin výtvarných oborů	978-80-7414-106-5

Přírodovědecká fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Moravec Zdeněk, Novotný Dušan	Matematika pro fyziky II.	978-80-7414-104-1
Muck Alexander, Černý Ilja	Hybridní atomové orbitaly I.	978-80-7414-061-7
Kolektiv	Letní škola matematiky a fyziky 2007: Sborník příspěvků	978-80-7414-029-7
Kopková Truda, Kopka Jan	Typické příklady středoškolské matematiky	978-80-7414-023-5
Fišer Kurt, Moravec Zdeněk, Novotný Dušan	Matematika pro fyziky I.	978-80-7414-017-4
Farský Ivan, Matějček Tomáš	Vybrané kapitoly z fyzické geografie	978-80-7044-996-7
Bursa Milan	Geografie průmyslu Česka Spotřební průmysl 2. doplněné vydání	978-80-7044-984-4
Matějček Tomáš	Globální problémy Fyzickogeografické aspekty	978-80-7044-983-7
Sedlák Dalibor	Evoluční modelování	978-80-7044-986-8
Švec Martin	Waveletové transformace	978-80-7044-987-5
Novotný Dušan	Elektromagnetické pole	978-80-7044-988-2
Pavlík Jaroslav	Měření a zpracování experimentálních dat	978-80-7044-994-3

Ústav zdravotnických studií

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Tichý Miroslav	Základy pro studium pohybu. Učební text pro studenty fyzioterapie a ergoterapie UJEP ÚZS 2008	978-80-7044-985-1

9.2 KONFERENCE A SEMINÁŘE

Název akce	Termín akce
Rektorát	
Hodnocení kvality vysokých škol, seminář	23. – 24. 1. 2008
Fakulta sociálně ekonomická	
Vybrané aspekty regionálního rozvoje	27. – 28. 6. 2008, KRLR
Sociální ekonomika jako faktor demokratizace společnosti a regionálního rozvoje; měření a audit	23. – 24. 10. 2008, KFÚ
Česko-německé interkulturní vztahy	7. 11. 2008, KCJ a FF UJEP
Stav a měření sociálního potenciálu starých průmyslových regionů	12. 12. 2008, KSP
Fakulta umění a designu	
Workshop studentů FUD a Akademie výtvarných umění v Drážďanech (spolupořadatel)	2. – 22. 2. 2008
Celostátní soutěž studentů sklářských oborů (spolupořadatel)	18. – 20. 4. 2008
9. mezinárodní sympozium malby na porcelán – Tradice a možnosti (spolupořadatel)	20. – 25. 6. 2008
5. Mezinárodní sympozium rytého skla (spolupořadatel)	8. – 14. 9. 2008
Filmový festival Femina film (spolupořadatel)	8. – 11. 10. 2008
Workshop průmyslového designu (spolu s ČVUT)	20. – 24. 10. 2008

Malířské soustředění a workshop, téma Fastfood, Evropa bez bariér	20. – 27. 10. 2008
Performance ateliéru Textilní tvorba Fashion EX New 2 – módní performance: Severočeské divadlo opery a baletu Ústí n. L., Krajský úřad Ústeckého kraje, NG v Praze	říjen a listopad 2008
Mezinárodní konference MSE Meeting (pořadatel)	28. – 30. 11. 2008
Keramický workshop pod vedením japonského lektora Musakazu Kusakabe (pořadatel)	21. 11. – 17. 12. 2008
Výstava studentů, absolventů a pedagogů FUD ve Sbírce moderního a současného umění Národní Galerie v Praze	25. 11. 2008 – 30. 1. 2009
Výstavní program Galerie Emila Filly (spolupořadatel)	celoročně
Fakulta výrobních technologií a managementu	
Mezinárodní konference ICTKI 2008	23. – 25. 1. 2008
Dynamika tuhých a deformovatelných těles 2008	17. – 19. 9. 2008
Fakulta životního prostředí	
Revitalizace krajiny v Pokrušnohoří – workshop	29. 4. 2008
Analytické metody – Analyt. chemie a životní prostředí – seminář	22. – 23. 5. 2008
Pozemkové úpravy v povodněmi ohroženém území – seminář	17. 6. 2008
Podkrušnohorská pánev – revitalizace a resocializace – konference	25. 9. 2008
Filozofická fakulta	
„... a pozdravujte filozofy“ výstava ke stému výročí narození a třicátému výročí úmrtí významného českého filozofa Jana Patočky, součástí výstavy budou i další akce, přednášky besedy, promítání filmů, vernisáž (KPF)	4. 1. – 30. 4. 2008
Autorské čtení „Elizabeth Reichart“ (KGER)	11 .3. 2008
„Autor a autorství“, konference (KPF)	7. 5. 2008
„Bosna 1878–2008, Reflexe (zejména publicistická) v českých zemích i zahraničí“, konference (ÚSGS, KHI, Společnosti pro dějiny Němců v Čechách a Archivu a Muzea města Ústí nad Labem)	29. – 30. 5. 2008
„Schizma filosofie 20. století. Překonávání metafyziky?“, konference (KPF)	25. – 27. 6. 2008
„Colloquia Ustensia“, kurz (ÚSGS, Ackermann-Gemeinde)	17. - 30. 8. 2008
Kulturelles und landeskundliches Umfeld der Nordböhmisches Region und ausgewählte Kapitel aus den deutsch-tschechischen-österreichischen kulturellen Beziehungen“ (seminář KGER ve spolupráci s Institutem slavistiky Univerzity Vídeň, KGER Ostravské univerzity a KBO PF UJEP)	3. – 9. 11. 2008
„Zapomenutí hrdinové“ konference (Muzeum města UL, Collegium Bohemicum, KHI)	11. 9. – 12. 9. 2008
„O životě biskupa Antona Webera“ přednáška k 60. výročí úmrtí biskupa, přednáška Dr. Jaroslava Šebka, spolupořadatel FF UJEP	12. 9. 2008
Setkání a debata s dramatikem, exprezidentem a občanem Václavem Havlem (KPF)	7. 10. 2008
Autorské čtení „Inka Bach“ (KGER)	8. 10. 2008
„Rok 1968 v Ústí nad Labem“, výstavy, přednášky, besedy (KHI)	26. 8. – 10. 10. 2008
„Stav a perspektivy zpřístupňování středověkých a raně novověkých městských knih“, konference (KHI spolu s Archivem Hlavního města Prahy, Státním oblastním archivem v Litoměřicích a FF UK v Praze)	30. – 31. 10. 2008
„Kulturelle Vermittlung denken. Der Fall Pavel/Paul Eisner“, konference (ÚSGS, KHI a KGER, FU Berlin, UNI Wien, Ústav pro českou literaturu AV, Collegium Bohemicum)	3. – 5. 11. 2008
„Česko-německá interkulturní setkání“ „Deutsch-tschechische interkulturelle Begegnungen“ – konference spojená s workshopy (KGER ve spolupráci s KCJ FSE UJEP a Alumni klubem DAAD v Praze)	7. 11. 2008
„Holocaust“ seminář v rámci Specializačního kurzu. V prvním bloku byl promítán film <i>Sedm světů</i> režisérky Olgy Sommerové s následnou diskusí. V druhé části bude promítán film režisérky Heleny Třeštíkové <i>Stalin, Hitler a já</i> a poté proběhne diskuse s pamětnicí Martou Kottovou. (KHI)	19. 11. 2008

„Stupínek, jeviště a plátno (Školní dějepis a umělecké obrazy minulosti ve filmu a na divadle)“, konference a přehlídka divadelních představení a filmů, (KHI spolu se Sdružením historiků ČR – Historickým klubem 1872)	20. – 21. 11 2008
Workshop „Česko-německá interkulturní setkání“	7. 11. 2008
„Obrazy historie – výstava historických školních obrazů“, výstava (KHI)	20. 11. 2008 – 31. 1. 2009
„Ladislav Klíma“, konference (KPF)	11. 12. 2008
Pedagogická fakulta	
V. Národní konference „Distanční vzdělávání v České republice – současnost a budoucnost“	25. – 27. června 2008
Ty, já a oni v jazyce a literatuře	2. – 4. září 2008
1. Ústecké psychologické dny	11. září 2008
Didaktika řečové a neřečové výchovy v mateřské škole a na 1. stupni základní školy	16. října 2008
Dny bohemistiky v Ústí nad Labem	28. – 30. října 2008
Česko-německé hudební vztahy v minulosti a současnosti	31. října 2008
Aktuální otázky hudebně výchovné teorie a praxe IV.	13. – 14. listopadu 2008
CHALLENGES OF EFL TEACHING III	3. listopadu 2008
Zážitek a jeho funkce ve vzdělávání pedagogů	15. listopadu 2008
Přírodovědecká fakulta	
Seminář „Studium na Universitetet i Oslo“	3. 4. 2008
Konference „Využití prostředků ICT ve výuce přírodovědných předmětů.“	21. 5. 2008
Konference „Zkvalitnění vzdělávání studentů přírodovědných oborů v rozvoji počítačových dovedností jako předpoklad jejich adaptability na trhu práce.“	29. 5. 2008
Mezinárodní konference „Living landscape: memory, transformation and future scenarios“	10. – 11. 11. 2008
Týden geografie	17. – 21. 11. 2008

9.3 SPORTOVNÍ ČINNOST NA UJEP

Přehled sportovních úspěchů studentů katedry tělesné výchovy Pedagogické fakulty

Akce	Umístění (kategorie)
Mistrovství světa do 21 let – beachvolejbal – Anglie	5. místo (muži)
Mistrovství Evropy do 23 let – beachvolejbal – Portugalsko	13. místo (muži)
Mistrovství Evropy – karate – Srbsko	3. místo (ženy – kumite družstva)
Mistrovství Evropy – tchoukball – Ústí nad Labem	4. místo – tým UJEP, ženy
Mistrovství Evropy – tchoukball – Ústí nad Labem	5. místo – tým UJEP, muži
Mistrovství ČR do 23 let – beachvolejbal - Brno	1. místo (muži)
Mistrovství ČR – karate	1. místo (ženy – kumite)
Světové hry IMAG – karate – Bangkok	1. místo (ženy – kumite)
Akademické mistrovství světa – beachvolejbal – Německo	4. místo (muži)
Akademické mistrovství Evropy – box – Rusko	3. místo (muži – do 69 kg)
Akademické mistrovství ČR – terénní triatlon	1. místo (ženy – kumite)
Akademické mistrovství ČR – cyklistika	2. místo (ženy v kumite)
Akademické mistrovství ČR – lední hokej	5. – 8. místo – tým UJEP
Akademické mistrovství ČR – atletika – hala	5. místo (muži – 1 500 m)
Akademické mistrovství ČR – přespolní běh	1. místo (muži)
Univerzitní mistrovství Evropy – beachvolejbal – Turecko	5. místo (muži)
NORTHBOHEMIA – karate	1. místo (ženy – kumite družstva)
NORTHBOHEMIA – karate	3. místo (ženy – kumite)

České akademické hry: akce	umístění (kategorie)
Atletika	1. místo – muži, 110 m překážek
	3. místo – muži, 1 500 m
	4. místo – muži, 5 000 m
	6. místo – muži, 400 m
	7. místo – muži, skok daleký
Badminton	3. místo – ženy, čtyřhra
	5. místo – ženy, jednotlivci
Beachvolejbal	2. místo – muži
Karate	3. místo – ženy – kumite 55 kg
	3. místo – ženy – kumite +60 kg
Pohybové skladby	1. místo – družstvo PF UJEP
Sportovní gymnastika	5. místo – družstvo PF UJEP, muži
	5. místo – družstvo PF UJEP, ženy
Stolní tenis	5. – 8. místo – ženy
	5. – 8. místo – ženy mixy
Vodní slalom – K1	7. místo – muži
Volejbal – muži	4. místo – družstvo UJEP

Další sportovní činnost na UJEP:

Aerobic, atletika, basketbal, beachvolejbal, cyklistika, Den rektora UJEP – sportovní část, florbal, futsal, horská kola, inline bruslení, lyže - běh, lyže - sjezd, noční pochod Ústí n. L. – Milešovka – Memoriál Hany Vocáskové, nohejbal, orientační běh, pohybové skladby, přespolní běh, sportovní gymnastika, sportovní lezení, skok vysoký, volejbal

Přehled sportovních zařízení univerzity:

Sportovní hala, České mládeže 8

- funkční laboratoř,
- velká tělocvična,
- malá tělocvična,
- posilovna,
- kurty na beach-volejbal,
- multifunkční venkovní hřiště.

Budova Hoření 13

- velká tělocvična,
- malá tělocvična,
- posilovna.

Kolej K1, Klíšská 979/192

- tělocvična PF,
- tenisový kurt,
- volejbalový kurt.

Další zařízení

- specializovaná tělocvična na sportovní gymnastiku v hlavní budově PF UJEP,
- Rekreační a výcvikové středisko Bukovina.

Velmi významnou akcí katedry tělesné výchovy PF UJEP bylo pořadatelství **Mistrovství Evropy v tchoukballu 2008 - European Tchoukball Championship – FITB.**

9.4 CENY REKTORKY

Dne 17. 12. 2008 udělila rektorka UJEP devatenáct 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 a nově za nejhodnotnější knihu roku.

Cenu rektorky za vědeckou a výzkumnou činnost obdrželi:

- Malý Marek, RNDr., Ph.D., PřF
- Kryl Miroslav, doc., PhDr., CSc., FF
- Lísal Martin, doc., Ing., DSc., PřF

Cenu rektorky za uměleckou činnost obdrželi:

- Švec Vladimír, doc. ak. mal., FUD
- Fišer Jan, prof. ak. arch., FUD
- Polanecký Jaroslav, PhDr., FUD

Zvláštní cenu rektorky za uměleckou činnost obdržela:

- Milková Silvie, MgA., FUD

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

- Kuchařová Kateřina, FUD
- Tošková Kateřina, Mgr., PF
- Posel Zbyšek, Mgr., PřF

Cenu rektorky za nejlepší sportovní výsledky obdrželi:

- Zbořilová Lucie, PF
- Svoboda Martin, FVTM
- Habr Filip a Moník Milan, PřF

Cenu rektorky za nejhodnotnější knihu – „Slavné vily Ústeckého kraje“ obdržel:

- autorský kolektiv: Pavlíček Tomáš, PhDr., Ph.D., FUD
Bartošová Veronika, Mgr., FF
Krsek Martin, Bc., FF
Pavlíková Marta, BcA., FF
Sellnerová Alena, Mgr., FF
Tothová Jolana, Mgr., FF

Mimořádnou cenu rektorky za nejhodnotnější knihu – „Chemie 9 – Učebnice pro základní školy a víceletá gymnázia“ obdrželi:

- Doulík Pavel, PaedDr., Ph.D., PF
- Škoda Jiří, PhDr., Ph.D., PF

Mimořádnou cenu rektorky za zásluhy o rozvoj UJEP obdrželi:

- Havel Zdeněk, doc. PhDr., CSc.
- Švec Vladimír, doc. ak. mal.

Mimořádnou cenu rektorky za popularizaci vědy v mezinárodním měřítku obdržel:

- Brůna Vladimír, Ing.

9.5 MEDIALIZACE UJEP

Univerzita o své činnosti informuje odbornou i laickou veřejnost průběžným kontaktem s médii. V roce 2008 bylo vydáno 91 sdělení, z toho 44 tiskových zpráv.

Zveřejněno v místním i regionálním tisku bylo 245 článků a informací o UJEP. Univerzita byla medializována také prostřednictvím televizí ČT 1, NOVA, Prima, regionálního vysílání TV Lyra a Českým rozhlasem – Sever.

Univerzitní časopis – Zpravodaj UJEP

Bylo vydáno 10 čísel v nákladu průměrně 2720 ks na jedno číslo.

Měsíc vydání	Číslo	Počet stran
únor	1	20
březen	2	20
duben	3	28
květen	4	24
červen	5	28
červenec	6	24
srpen	7 a 8	32
říjen	9	24
listopad	10	24
prosinec	11 a 12	36

10. KVALITA VZDĚLÁVÁNÍ

10.1 VNITŘNÍ HODNOCENÍ

Strategické dokumenty, které byly v roce 2008 součástí systému hodnocení kvality (Výroční zpráva o činnosti za rok 2007, Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP na rok 2008), jsou zveřejněny na webu univerzity. Součástí Výroční zprávy o činnosti za rok 2007 se nově staly hodnotící zprávy Plnění hlavních záměrů v oblasti internacionalizace v roce 2007 a Plnění hlavních záměrů ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti v roce 2007.

Významným prvkem vnitřního hodnocení kvality se dále staly sebehodnotící zpráva UJEP a sebehodnotící zprávy součástí zpracované jako podklady pro hodnotící zprávu Akreditační komise v rámci celouniverzitního institucionálního hodnocení (viz 10.2). Tyto zprávy mimo jiné specifikovaly jednotlivé systémy vnitřního hodnocení součástí a jejich využívání pro zkvalitnění akreditovaných činností na součástech.

Systém vnitřního hodnocení umělecky zaměřené fakulty (FUD) prezentoval děkan na 9. semináři Hodnocení kvality vysokých škol pořádaném UJEP ve spolupráci s ČKR, RVŠ, CSVŠ a za finanční podpory NAEP při DZS MŠMT.

V souhrnu systém vnitřního hodnocení kvality vzdělávání v roce 2008 reflektoval úroveň odpovědnosti řídicích pracovníků a akademických pracovníků a jako celek zahrnoval:

- hodnocení kvality vzdělávání (včetně zpracování SWOT analýzy) v rámci projednávání a schvalování Výroční zprávy o činnosti za rok 2007 a Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2008,
- hodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2007 (porada vedení, porady prorektorů, kolegium rektorky, setkání s členy akademické obce UJEP),
- hodnocení výzkumu, vývoje a umělecké činnosti, zahraničních smluv a smluv o spolupráci se zahraničními univerzitami za rok 2007 ve Vědecké radě UJEP,
- sebehodnotící zprávu UJEP a sebehodnotící zprávy součástí,
- hodnocení akademických pracovníků jako součást periodického hodnocení výkonnosti jednotlivců a pracovišť na součástech UJEP (hodnocení zaměřené jak na vzdělávací, tak vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou a další tvůrčí činnost),
- studentské hodnocení kvality výuky v akademickém roce 2007/08 a zahájení studentského hodnocení za zimní semestr 2008/09 (hodnocení realizované elektronickou formou v modulu kvality výuky v IS/STAG),
- studentské hodnocení kvality výuky při absolvování studia (hodnocení realizované formou dotazníkového šetření při absolventských promociích Univerzitním poradenským centrem).

Výsledky studentského hodnocení kvality výuky za akademický rok 2007/2008 byly po uzavření statisticky vyhodnoceny a výsledné statistiky byly zpřístupněny studentům a garantům předmětů na stránkách IS/STAG. Výsledky studentského hodnocení byly projednány na poradě prorektorů 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.

10.2 VNĚJŠÍ HODNOCENÍ, VČETNĚ MEZINÁRODNÍHO HODNOCENÍ

V roce 2008 se ve vnějším systému hodnocení kvality vzdělávání na UJEP uplatnily tyto nástroje řízení kvality:

- institucionální hodnocení UJEP Akreditační komisí ČR,
- akreditace (řízení spojená s posuzováním žádostí o udělení akreditace a reakreditace studijních programů a jejich oborů v Akreditační komisi ČR),
- uplatnění absolventů na trhu práce (součást periodického vyhodnocování počtu nezaměstnaných absolventů, kteří jsou v evidenci na Úřadech práce – viz 3.10).

Na základě výsledků akreditačních řízení vedených v roce 2007 rozhodla Akreditační komise v roce 2008 realizovat hodnocení celé univerzity. Jednalo se tak o první institucionální hodnocení veřejné

vysoké školy a tedy o pilotní projekt evaluace. Pro toto hodnocení jmenovala Akreditační komise ČR účelovou pracovní skupinu a stanovila hlavní nástroje a oblasti hodnocení (struktura univerzity, vzdělávací a tvůrčí činnost, akademičtí pracovníci, studenti a vnitřní hodnocení). K hlavním podkladovým materiálům patřily sebehodnotící zpráva UJEP a sebehodnotící zprávy součástí.

Struktura těchto zpráv byla dána Akreditační komisí tak, aby jí umožnila postihnout zejména funkčnost struktury univerzity, spolupráci fakult při vzdělávací a tvůrčí činnosti a úlohu univerzity při podpoře mezinárodní spolupráce ve vzdělávání a tvůrčí činnosti na UJEP. Na úrovni fakult a ústavu pak bylo do osnovy sebehodnotících zpráv zahrnuto zejména hodnocení účelnosti struktury studijních programů a oborů a jejich obsahové překrývání, souvislost tvůrčí činnosti s akreditovanými studijními programy, personální zabezpečení vzdělávací činnosti a systém vnitřního hodnocení včetně práce s výsledky získanými od studentů a absolventů.

Při návštěvě účelové pracovní skupiny a jejích pracovních skupin na UJEP dne 13.–15. října byla posuzována zejména kvalita závěrečných prací, oponentských posudků, výuka, prostorové a materiálně technické zajištění a současně proběhlo (ve spolupráci se Studentskou komorou Rady vysokých škol) dotazníkové šetření mezi studenty.

Hodnotící zpráva UJEP včetně hodnotících zpráv součástí byla za účasti rektorky, prorektorky pro studium, děkanů a ředitele ústavu diskutována na zasedání Akreditační komise ČR v listopadu 2008. Závěry a doporučení z vnějšího hodnocení UJEP zveřejnila Akreditační komise ČR na stránkách MŠMT v prosinci 2008, úplnou hodnotící zprávu pak na webu MŠMT zpřístupnila začátkem následujícího roku.

Vzhledem k tomu, že hodnocení Akreditační komisí ČR bylo na základě ověření kvality vysokoškolského vzdělávání spojeno s rozhodnutím o akreditaci studijních programů, stalo se hlavním závěrem doporučení Akreditační komise ČR prodloužit platnost akreditace všech bakalářských a magisterských studijních programů (s výjimkou programů FUD) na celých následujících 6 let. Současně Akreditační komise ČR doporučila udělit akreditaci třem novým navazujícím magisterským oborům (FSE – Finanční management, Regionální rozvoj, FŽP – Rekultivace krajiny) a jednomu bakalářskému oboru (PřF – Matematická informatika).

Akreditační komise ČR dále formulovala 54 dílčích doporučení (4 – 8 pro součást), o jejichž plnění chce být informována v listopadu 2010. Ve stejném období také provede kontrolu některých studijních programů a oborů (PF studijní programy s pedagogicko-psychologickou přípravou, FF – Politologie, PřF – Informatika, Chemie, FŽP – magisterský program Ekologie a ochrana prostředí, FSE – Sociální práce, ÚZS – Všeobecná sestra, Porodní asistentka, FVTM – Technologie zpracování skla a polymerů, Zabezpečení výroby, doktorský program Strojírenská technologie).

11. ZÁVĚR

11.1 SILNÉ STRÁNKY UJEP

- ❑ Největší vysokoškolská instituce se sídlem v Ústeckém kraji – rozhodující role pro rozvoj vzdělanosti Ústeckého kraje.
- ❑ Široká nabídka strukturovaných studijních programů včetně specifických oborů jako jsou obory zaměřené na životní prostředí, umělecké obory a ekonomicky zaměřené technické obory.
- ❑ Rostoucí trend v počtu projektů v oblasti VaV a objemu finančních prostředků pro vědeckovýzkumnou práci z tuzemských zdrojů.
- ❑ Kvalitní výsledky tvůrčí umělecké činnosti prezentované formou výstavních a hudebních aktivit na regionální, celostátní a mezinárodní úrovni.
- ❑ Propracovaný systém výměn studentů a akademických pracovníků se zahraničními vysokými školami a velmi dobrá mezinárodní spolupráce ve vzdělávací činnosti.
- ❑ Stabilní rozvoj ICT a vysoká úroveň knihovnicko-informačních zdrojů.
- ❑ Úspěšnost v získávání projektů ze strukturálních fondů EU.
- ❑ Rostoucí počet akademických pracovníků s titulem Ph.D. a rostoucí počet mladých odborných asistentů studujících v doktorských studijních programech.
- ❑ Naplňování tzv. „třetí role univerzity“ – silné vazby na region, spolupráce se soukromým a veřejným sektorem.
- ❑ Významná podpora představitelů Ústeckého kraje, vedení měst Ústeckého kraje v čele s Magistrátem města Ústí n. L. zakotvená ve smlouvách, smluvně ošetřená spolupráce s významnými podniky a institucemi Ústeckého kraje.
- ❑ Dostatečná ubytovací a stravovací kapacita pro studenty, nabídka sportovních a uměleckých aktivit a relativně vysoké ubytovací stipendium.

11.2 SLABÉ STRÁNKY UJEP

- ❑ Prostorová poddimenzovanost některých součástí (Filozofická fakulta, Fakulta výrobních technologií a managementu, Přírodovědecká fakulta). Chybějící prostorové kapacity pro další rozvoj, rozložení univerzitních objektů na 16 místech v Ústí nad Labem.
- ❑ Oblast VaV se sporadickým zapojením do mezinárodního výzkumu, s absencí výzkumných záměrů a stále nízký objem finančních prostředků (i přes pozitivní trend nárůstu počtu projektů a objemu financí). S výjimkou výzkumných center pouze dílčí projekty jednotlivců, popř. kateder, malé výzkumné týmy a nízký počet článků v časopisech s IF.
- ❑ Kvalifikační struktura s neuspokojivým počtem profesorů a docentů v produktivním věku pracujících na UJEP na plný úvazek. Nenaplnění očekávané role části externích profesorů a docentů (omezení jejich pobytu na pracovišti pouze na výuku). Přiznání práva k habilitačnímu řízení nebo k řízení ke jmenování profesorem pouze ve dvou oborech.
- ❑ Nízký počet akreditovaných doktorských studijních programů, nízký počet studentů v těchto programech (i přes pozitivní trend nárůstu v posledních letech), omezená možnost přípravy vlastních absolventů s tituly Ph.D., omezená nabídka magisterských oborů a s tím související nižší prostupnost mezi bakalářským a magisterským stupněm, nemalý počet studentů odcházejících za magisterským vzděláním na jiné VŠ (tito se již zpět do regionu vrací jen sporadicky).

Vydavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem
Tisk: Jiří Bartoš - SLON, spol. s r. o.
Rok vydání: 2009
Náklad: 145

ISBN 978-80-7414-127-0

