



Výroční zpráva
o činnosti

2009

Předloženou Výroční zprávu o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2009 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 5. 5. 2010,
- b) projednal a schválil Akademický senát UJEP podle § 9 odst. 1 písm. d) zákona dne 28. 4. 2010.

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

OBSAH

1. Úvod	4
2. Struktura a orgány univerzity	5
2.1 Struktura univerzity a organizační schéma	5
2.2 Akademický senát UJEP	7
2.3 Správní rada UJEP	7
2.4 Vědecká rada UJEP	7
2.5 Disciplinární komise UJEP	8
2.6 Kolejní rada	8
2.7 Zastoupení UJEP v reprezentaci českých VŠ	8
2.8 Zastoupení žen v akademických orgánech UJEP	8
3. Studium	9
3.1 Seznam akreditovaných studijních programů a oborů habilitačního a jmenovacího řízení	9
3.2 Nové bakalářské, magisterské, doktorské studijní programy	17
3.3 Seznam akreditovaných studijních programů a oborů uskutečňovaných s partnery	18
3.4 Studijní programy realizované mimo sídlo UJEP	18
3.5 Výsledky přijímacího řízení pro akademický rok 2009/2010	19
3.6 Počty studentů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů	20
3.7 Počty zahraničních studentů v akreditovaných studijních programech	22
3.8 Absolventi	22
3.9 Počty neúspěšných studentů v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech	25
3.10 Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu	26
3.11 Sociální záležitosti, stipendia a podpora studentů	27
3.12 Ceny rektorky pro studenty	28
3.13 Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů	29
3.14 Mimořádně nadaní studenti	29
4. Akademičtí a neakademičtí pracovníci	30
4.1 Sociální záležitosti zaměstnanců	30
4.2 Kvalifikační a věková struktura zaměstnanců	30
4.3 Celkový a přepočtený počet AP a NAP	31
4.4 Ceny rektorky pro zaměstnance	31
5. Internacionalizace	32
5.1 Zapojení do mezinárodních aktivit	32
5.2 Nabídka cizojazyčné výuky	37
5.3 Další vnější aktivity UJEP	37
6. Věda, výzkum a umělecká činnost	39
6.1 Dlouhodobé zaměření vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	39
6.2 Mezinárodní spolupráce ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	40
6.3 Projekty CEP a ostatní	42
6.4 Hodnocení výzkumné a vývojové činnosti součástí	45
6.5 Umělecká činnost	45
6.6 Stimulace vědecké, výzkumné a umělecké činnosti	48
6.7 Habilitační a jmenovací řízení, čestné doktoráty	48
6.8 Materiálové zabezpečení výzkumné a vývojové činnosti	49
7. Rozvoj UJEP	50
7.1 Rozvojové a investiční aktivity	50
7.2 Zapojení do Rozvojových programů MŠMT	51
7.3 Zapojení do projektů ze Strukturálních fondů EU	52
7.4 Projekty Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ)	54
7.5 Další rozvojové a investiční aktivity	55
7.6 Programové financování	55

8. Informatizace	57
8.1 Infrastruktura, dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační struktury	57
8.2 Elektronické služby	57
8.3 Knihovnicko-informační zdroje a služby	57
9. Další činnosti	59
9.1 Programy celoživotního vzdělávání	59
9.2 Univerzita třetího věku	60
9.3 Ubytovací a stravovací služby	61
9.4 Ediční činnost	62
9.5 Konference a semináře	65
9.6 Partnerství a spolupráce	65
9.7 Sportovní činnost	66
9.8 Propagace	67
9.9 Údaje o finanční kontrole	67
10. Vnitřní a vnější hodnocení	68
10.1 Vnitřní hodnocení	68
10.2 Vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení	70
11. Plnění záměrů Aktualizace DZ	71
11.1 Plnění hlavních záměrů v oblasti internacionalizace	71
11.2 Akademické činnosti	71
11.3 Rozvojové projekty a projekty EU	72
11.4 Kvalita a kultura univerzitního života	73
11.5 Financování a investiční činnost	73
12. Závěr	74
12.1 Silné stránky UJEP	74
12.2 Slabé stránky UJEP	74

1. ÚVOD

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2009 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 2009.

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v r. 2009 následující součásti uskutečňující studijní programy:

- 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),
- Ústav zdravotnických studií (ÚZS).

K 22. 6. 2009 vzniklo Výzkumné centrum konkurenceschopného a udržitelného rozvoje regionů. Jedná se o společné pracoviště Univerzity J. E. Purkyně v Ústí n. L. a Vysoké školy ekonomické v Praze. Hlavní náplní činnosti centra je úsilí o excelenci výzkumu, zpracovávání expertních studií a dalších zakázek z oblasti územního rozvoje, konkurenceschopnosti a udržitelnosti regionů. Centrum se věnuje základnímu a aplikovanému výzkumu.

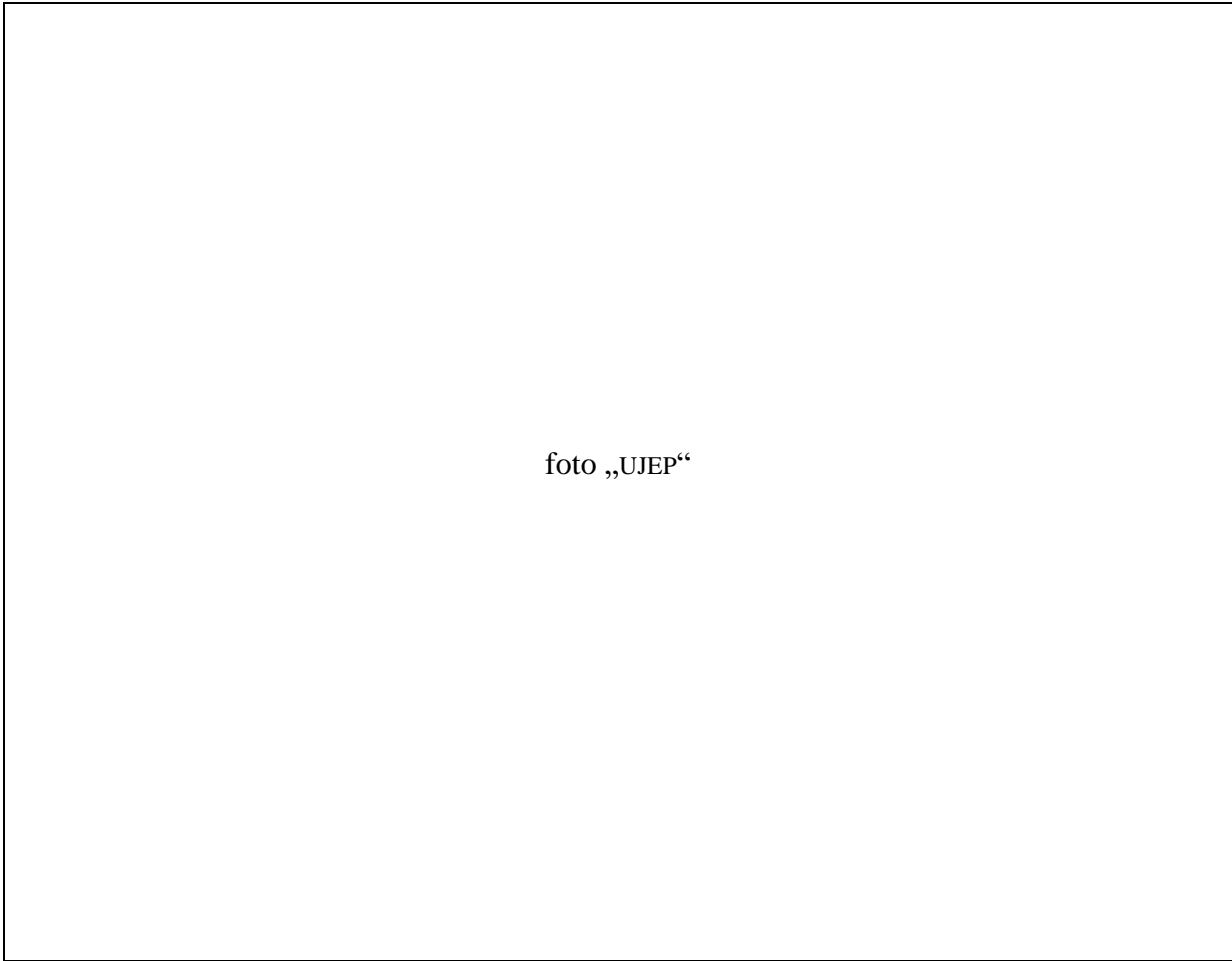


foto „UJEP“

2. STRUKTURA A ORGÁNY UJEP

2.1 STRUKTURA UNIVERZITY A ORGANIZAČNÍ SCHÉMA (K 31. 12. 2009)

2.1.1 Struktura univerzity

Úplný název: **Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)**
Adresa: Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení univerzity:

rektorka	doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.
prorektor pro rozvoj a informatizaci	Ing. Luděk Cyhelský
prorektorka pro studium	RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.
prorektor pro vědu a další tvůrčí činnost	doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
prorektorka pro vnější vztahy	doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.
kvestor	Ing. Václav Petržíla

Fakulta sociálně ekonomická (FSE)

Vedení fakulty:

děkan	doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
proděkan pro studium	Mgr. Jaroslav Holas
proděkan pro vědu	RNDr. Karel Hrach, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a informatizaci	Ing. Pavel Pešek, CSc.
proděkan pro vnější vztahy	Ing. Jiří Uhman
tajemnice	Ing. Dagmar Kubišová

Fakulta umění a designu (FUD)

Vedení fakulty:

děkan	Mgr. Michal Koleček, Ph.D.
proděkanka pro studium	Mgr. Michaela Thelenová
proděkan pro rozvoj a informatizaci	doc. ak. mal. Vladimír Švec
proděkan pro zahraničí a vědu	PhDr. Mgr. Jaroslav Polanecký, Ph.D.
tajemník	Mgr. Miroslav Matoušek

Fakulta výrobních technologií a managementu (FVTM)

Vedení fakulty:

děkan	prof. Ing. František Holešovský, Dr.
proděkan pro studium	PhDr. Jaroslav Zukerstein, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a informatizaci	Ing. Tomáš Hrala
proděkan pro vědu a vnější vztahy	Ing. Tomáš Vysloužil, Ph.D.
tajemník	Mgr. Jan Černý

Fakulta životního prostředí (FŽP)

Vedení fakulty:

děkan	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING
proděkan pro studium	Mgr. Petr Bogan
proděkan pro rozvoj a informatizaci	Ing. Vladimír Brůna
proděkan pro vědu	doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
proděkan pro vnější vztahy	Ing. Martin Neruda, Ph.D.
tajemník	Mgr. Jan Vojtíšek

Filozofická fakulta (FF)

Vedení fakulty:

děkanka	doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.
proděkan pro studium	Mgr. Jiří Koumar
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy	doc. Ing. Aleš Havlíček, Ph.D.
tajemnice	Ing. Terezie Tahalová

Pedagogická fakulta (PF)

Vedení fakulty:

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

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

Přírodovědecká fakulta (PřF)

Vedení fakulty:

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

doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.
RNDr. Martin Balej, Ph.D.
doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
Ing. Petr Lauterbach

Ústav zdravotnických studií (ÚZS)

Vedení ústavu:

ředitel
zástupkyně pro studium
zástupce pro rozvoj a informatizaci
zástupkyně pro vědu a tvůrčí činnost
a zástupkyně pro vnější vztahy
zástupce pro koordinaci a vnější vztahy
tajemník

MUDr. Vítězslav Vavroušek, MBA
Mgr. Dana Šlechtová
prof. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.

prof. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.
MUDr. Tomáš Indra, MBA
Ing. Miloš Němeček

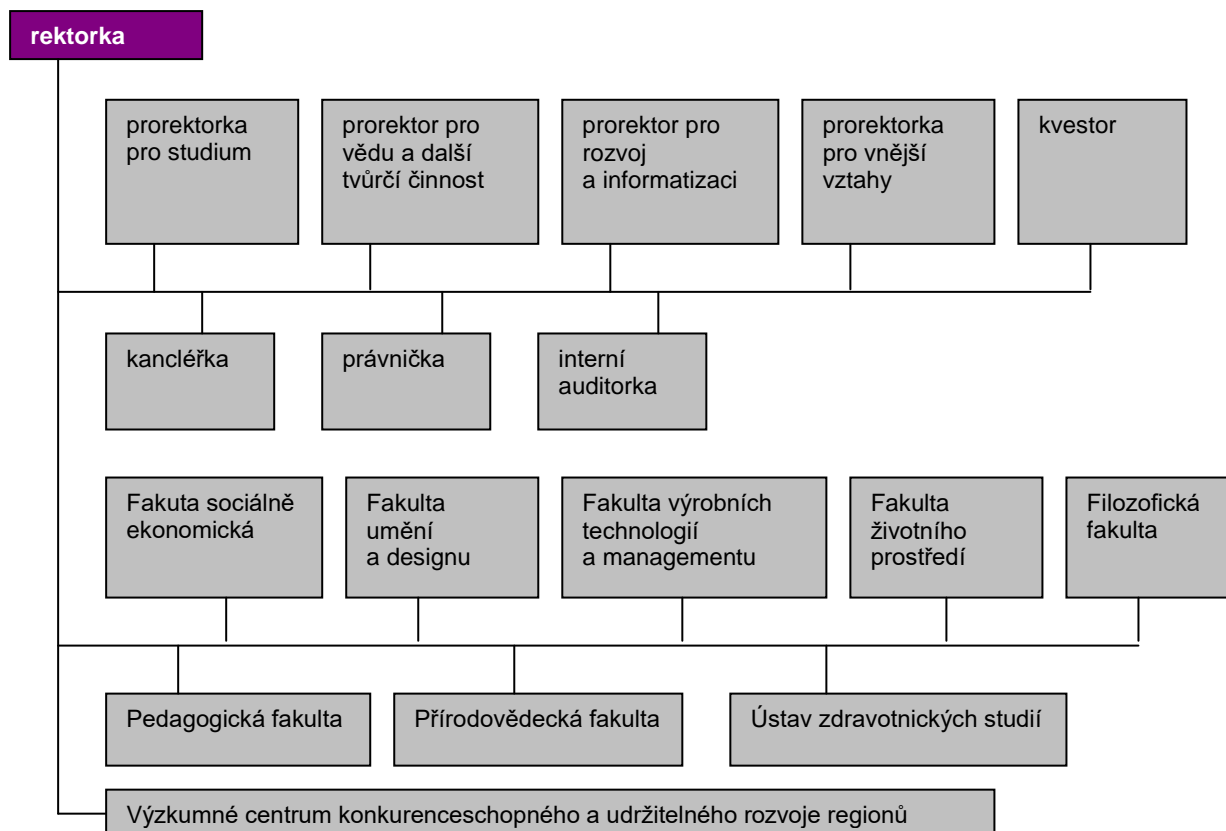
Výzkumné centrum konkurenceschopného a udržitelného rozvoje regionů (VYCERRO)

Vedení centra:

pověřený řízením

Ing. Aleš Klicnar

2.1.2 Organizační schéma univerzity



2.2 AKADEMICKÝ SENÁT UJEP (k 31. 12. 2009)

Předseda

RNDr. Jaroslav Koutský

Místopředsedové

Pavel Adámek

PaedDr. Marcel Žák

Akademičtí pracovníci

doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.

Dr. Hana Bergerová

Mgr. Eva Buchtelová

PaedDr. Ivana Čepičková-Brtnová, Ph.D.

doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.

Ing. Věra Kreníková

Mgr. Hana Kynštová

Mgr. Ludmila Lamplotová

Mgr. Radka Michelová

RNDr. Zdeněk Moravec, Ph.D.

RNDr. Josef Moural, Ph.D.

Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.

ak.mal. Eliška Nová

PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

Mgr. Pavel Raška

PhDr. Hana Suchánková, Ph.D.

Ing. Jindřich Šulc, CSc.

doc. PhDr. Ludmila Sulítková, CSc.

Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.

doc. Ing. Jaroslav Šípal, Ph.D.

MgA. Robert Vlasák

ThMgr. JUDr. Milan Zamrazil

Studenti

Jan Berghauer

Jan Klčo

Zuzana Klicnarová

Lenka Koutná

Bc. Martin Nociar

Raúl Pérez

Klára Peštálová

Bc. Milan Rudík

Bc. Martin Svoboda

Kateřina Šefčíková

Ondřej Šimon

Bc. Martin Šlajchrt

Michal Trněný

Bc. Petr Vokoun

Bc. Martin Volf

2.3 SPRÁVNÍ RADA UJEP (k 31. 12. 2009)

Předseda

Ing. Vladimír Feix

Český porcelán, a. s.

Místopředsedové

Mgr. Jan Dušek

Ing. Leoš Nergl

Auton, a. s.

Magistrát města Ústí nad Labem

Členové

Vlastimil Aubrecht

Ing. Jan Böhm

Ing. Roman Budinský

Ing. Václav Hanke, CSc.

Ing. Jiří Ládiš

Ing. Josef Molek

Jan Řeřicha

PaedDr. Libor Sehnal

Radek Vonka

Poslamecká sněmovna Parlamentu ČR

Úřad práce v Ústí nad Labem

RWE Energie, a. s.

MŠMT, odbor programů výzkumu a vývoje

Česká národní banka, pobočka v Ústí n. L.

Severočeské doly, a. s.

Magistrát města Ústí nad Labem

AGC Flat Glass Czech, a. s.

Ústecký kraj

2.4 VĚDECKÁ RADA UJEP (k 31. 12. 2009)

Předseda:

doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc

UJEP

Interní členové

prof. Jiří Bartůněk

Ing. Luděk Cyhelský

prof. PhDr. Ing. Lenka Hajer-Müllerová, Ph.D.

prof. Ing. František Holešovský, Dr.

doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.

RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.

Mgr. Michal Koleček, Ph.D.

Mgr. Daniel Kroupa

doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.

PF UJEP

UJEP

ÚZS UJEP

FVTM UJEP

FF UJEP

UJEP

FUD UJEP

FF UJEP

UJEP

doc. ak. mal. Karel Míšek, Ph.D.
 prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.
 doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
 prof. MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.
 doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.
 Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING
 prof. PhDr. Josef Říha
 doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
 MUDr. Vítězslav Vavroušek, MBA

FUD UJEP
 PŘF UJEP
 PŘF UJEP
 ÚZS UJEP
 PF UJEP
 FŽP UJEP
 PF UJEP
 FSE UJEP
 ÚZS 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.

Technická univerzita v Liberci
 vláda ČR
 Český statistický úřad, Praha
 Ústav chemických procesů AV ČR, Praha
 Vysoká škola ekonomická v Praze
 Česká zemědělská univerzita v Praze
 Bankovní institut vysoká škola, Praha
 Technická univerzita v Liberci
 statutární město Ústí nad Labem
 Senát Parlamentu ČR
 Centrum pro otázky ŽP Univerzity Karlovy, Praha
 Historický ústav AV ČR, Praha
 AGC Flat Glass Czech, a. s., Teplice
 Ústecký kraj
 MŠMT, odbor VŠ, Praha

Čestní členové

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

prof. Dr. Hartmut Riemenschneider

Univerzita Erlangen, Institut pro fyziologii a
 experimentální patofyziologii
 Univerzita Dortmund, Institut pro německý jazyk

2.5 DISCIPLINÁRNÍ KOMISE UJEP (k 31. 12. 2009)

Předseda

RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D

Členové

Mgr. Eva Buchtelová

Eva Housková
 Mgr. Ivana Lamková
 Kateřina Mudrochová
 PhDr. Lenka Müllerová, Ph.D
 Miroslava Nedvěďová

2.6 KOLEJNÍ RADA (k 31. 12. 2009)

Předseda

Jakub Včela

Místopředsedkyně

Veronika Lojková

Členové

Martin Boček
 Petra Kučerová
 Miroslav Mates
 Ilona Matonohová
 Tomáš Novák

2.7 ZASTOUPENÍ UJEP V REPREZENTACI ČESKÝCH VYSOKÝCH ŠKOL

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

2.8 ZASTOUPENÍ ŽEN V AKADEMICKÝCH ORGÁNECH (k 31. 12. 2009)

	Vedení UJEP a součástí	Akademický senát	Vědecká rada
Celkem členů	48	40	34
z toho žen	10	16	5

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	6208T113	Finanční management		2		P
		6208T086	Podniková ekonomika a 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
		8204R126	Fotografie a intermediální tvorba	4			P
		8206R016	Grafický design	4			P
		8206R064	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

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

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	2303R013	Management sklářství a plastikářství	3			P
		2303R008	Řízení výroby	3			PK
		2303R012	Technologie zpracování skla a polymerů	3			P
B2341	Strojírenství	2341R004	Materiály a technologie v dopravě	3			PK
		2341R003	Zabezpečení výroby	3			P
B7507	Specializace v pedagogice	7507R051	Technická výchova se zaměřením na vzdělávání	3			P
N2303	Strojírenská technologie	2303T011	Příprava a řízení výroby		2		PK
N2341	Strojírenství	2341T004	Materiály a technologie v dopravě		2		PK
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
P1601	Ekologie a ochrana prostředí	1601V002	Environmentální analytická chemie (s Ústavem anorganické chemie AVČR, v.v.i. v Řeži)			4	PK

Filozofická 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

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
B7105	Historické vědy	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
N7503	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	Bohemistikase 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 (dvouoborové)	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 (dvouoborové)	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 (dvouoborové)	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		
7507R235	Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	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

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
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

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
M7504	Učitelství pro střední školy	7504T158	Výpočetní technika		5		P
		7504T240	Výtvarná výchova		5		P
		7504T241	Základy společenských věd		5		P
		7504T122	Zpěv – sólo ®		5		P
		7504T019	Učitelství českého jazyka a literatury pro 2. stupeň ZŠ a SŠ		5		P
		7504T020	Učitelství hudební výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ®		5		P
		7504T022	Učitelství výtvarné výchovy pro ZŠ, SŠ, ZUŠ		5		P
M7505	Vychovatelství	7505T014	Vychovatelství pro speciální zařízení		4		PK
N7401	Tělečná 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
N7505	Vychovatelství	7505T021	Vychovatelství pro speciálně pedagogické instituce		2		P

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
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
		1101R052	Matematika a její použití v přírodních vědách	3			P
		1101R016	Matematika (dvouoborové)	3			PK
		7504R015	Matematika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	3			P
		1301R005	Geografie	3			P
B1301	Geografie	1301R005	Geografie (dvouoborové)	3			P
		1301R019	Geografie střední Evropy	3			P
		1407R005	Chemie (dvouoborové)	3			P
B1407	Chemie	1407R014	Chemie se zaměřením na vzdělávání	3			P
		1407R016	Toxikologie a analýza škodlivin	3			P
		1501R001	Biologie	3			PK
B1501	Biologie	1501R001	Biologie (dvouoborové)	3			P
		1701R003	Fyzika (dvouoborové)	3			PK
B1701	Fyzika	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
		1801R001	Informatika (dvouoborové)	3			P
B1801	Informatika	1802R023	Informatika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	3			P
		1802R006	Informační systémy	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

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
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
		7504T075	Učitelství chemie pro střední školy		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.

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

Celkový počet akreditovaných studijních programů

Skupiny studijních programů	Studijní programy/studijní obory				Celkem studijních prog./oborů
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	9/20	2/1	6/3	4/4	21/28
Technické vědy a nauky	4/8		2/3	1/0	7/11
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	2/4				2/4
Společenské vědy, nauky a služby	8/25		5/7	2/2	15/34
Ekonomie	2/5		2/3		4/8
Pedagogika, učitelství a sociální péče	4/18	4/43	4/32	1/3	13/96
Vědy a nauky o kultuře a umění	1/6		2/4	1/1	4/11
Celkem	30/86	6/44	21/52	9/10	66/192

3.2 NOVÉ BAKALÁŘSKÉ, MAGISTERSKÉ A DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Bakalářské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta umění a designu			
B8206	Výtvarná umění	8204R126	Fotografie a intermediální tvorba*
Fakulta výrobních technologií a managementu			
B2303	Strojírenská technologie	2303R013	Management sklářství a plastikářství
B 2341	Strojírenství	2341R004	Materiály a technologie v dopravě
Pedagogická fakulta			
B7507	Specializace v pedagogice	7504R235	Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)
Přírodovědecká fakulta			
B1101	Matematika	1101R052	Matematika a její použití v přírodních vědách
B1801	Informatika	1802R023	Informatika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)

*změna názvu studijního oboru, původní název studijního oboru byl Fotografie

Navazující magisterské studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta výrobních technologií a managementu			
N2303	Strojírenská technologie	2303T011	Příprava a řízení výroby *
N2341	Strojírenství	2341T004	Materiály a technologie v dopravě
Pedagogická fakulta			
N7505	Vychovatelství	7505T021	Vychovatelství pro speciálně pedagogická instituce
Přírodovědecká fakulta			
N1407	Chemie	7504T075	Učitelství chemie pro střední školy

* rozšíření o kombinovanou formuDoktorský studijní program

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru
Fakulta životního prostředí			
P1601	Ekologie a ochrana prostředí	1601V002	Environmentální analytická chemie (s Ústavem anorganické chemie AVČR, v.v.i. v Řeži)

3.3 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ USKUTEČNOVANÝCH S PARTNERY

Součást UJEP	Partner UJEP	Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru
AKADEMIE VĚD ČR					
FŽP	Ústav anorganické chemie AVČR, v.v.i. v Řeži	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	1601V002	Environmentální analytická chemie
VEŘEJNÁ VYSOKÁ ŠKOLA					
PřF	Fakulta aplikovaných věd ZČU v Plzni	P1101	Matematika	1101V025	Obecné otázky matematiky
VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA					
PřF	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Chomutov	B1701	Fyzika	1701R046	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě

3.4 STUDIJNÍ PROGRAMY REALIZOVANÉ MIMO SÍDLO UJEP (k 31. 12. 2009)

Chomutov

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název stud. oboru	Forma studia	Obhajoby/SZZ na pobočce
FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU					
B2303	Strojírenská technologie	2303R008	Řízení výroby	K	ne/ne
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA					
B1701	Fyzika	1701R046	Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě	K	ne/ne

Litvínov

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název stud. oboru	Forma studia	Obhajoby/SZZ na pobočce
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA					
B1407	Chemie	1407R016	Toxikologie a analýza škodlivin	P	ne/ne
B1802	Aplikovaná informatika	1802R006	Informační systémy	P	ne/ne

Most

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název stud. oboru	Forma studia	Obhajoby/SZZ na pobočce
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ					
B1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604R007	Ochrana životního prostředí	P	ne/ne
B1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604R007	Ochrana životního prostředí	K	ne/ne

Varnsdorf

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název stud. oboru	Forma studia	Obhajoby/SZZ na pobočce
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA					
B1701	Fyzika	1802R014	Počítačové modelování ve fyzice a technice	K	ne/ne

3.5 VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2009/2010

Podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
Přírodní vědy a nauky	1 822	1 594	1 187	1 102	792
Technické vědy a nauky	702	648	592	371	470
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	505	400	315	269	193
Společenské vědy, nauky a služby	2 618	2 252	1 326	1 197	897
Ekonomie	2 508	1 988	1 061	880	714
Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 568	2 092	1 374	1 179	864
Vědy a nauky o kultuře a umění	639	630	163	160	137
UJEP	11 362	8 509	6 018	5 032	4 028

Podle součástí UJEP

Součást UJEP	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaní ⁵⁾
FSE	3 211	2 587	1 279	1 082	853
FUD	639	630	163	160	137
FVTM	379	358	312	296	262
FŽP	968	891	754	750	521
FF	1 050	892	611	548	402
PF	3 433	2 716	1 871	1 586	1 224
PřF	1 177	1 007	713	648	480
ÚZS	505	400	315	269	193
UJEP	11 362	8 509	6 018	5 032	4 028

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.

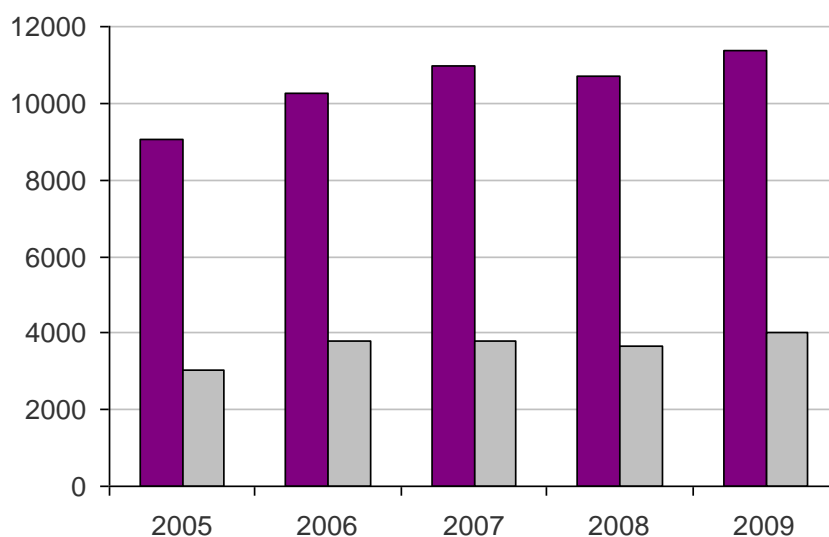
Kromě těchto výsledků zveřejňuje UJEP každoročně podrobné statistické hodnocení v souladu s vyhláškou MŠMT č. 343/2002 Sb. na webové adrese:

[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 2005-2009

Přijímací řízení v roce	Počet				
	Podaných přihlášek	Přihlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaní
2005	9 040	7 663	4 166	3 801	3 048
2006	10 274	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
2009	11 362	8 509	6 018	5 032	4 028

■ Počet podaných přihlášek □ Počet zapsaných studentů



3.6 POČTY STUDENTŮ BAKALÁŘSKÝCH, MAGISTERSKÝCH A DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2009

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Přírodní vědy a nauky	1 071	573	31		217		13	7	1 912
Technické vědy a nauky	281	533			35	46	5	19	919
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	486								486
Společenské vědy, nauky a služby	1 669	468			123		6	10	2 276
Ekonomie	814	589			381				1 784
Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 153	591	1 324	431	45		26	28	3 598
Vědy a nauky o kultuře a umění	292				128		1	21	442
Celkem	5 766	2 54	1 355	431	929	46	51	85	11 417

Podle součástí UJEP k 31. 10. 2009

Součást UJEP	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	1 065	889			381				2 335
FUD	292				128		1	21	442
FVTM	167	254			35	46	5	19	526
FŽP	381	656			148				1 185
FF	726	57			123		6	10	922
PF	1 845	702	1 351	431	45		26	28	4 428
PřF	804	196	4		69		13	7	1 093
ÚZS	486								486
Celkem	5 766	2 754	1 355	431	929	46	51	85	11 417

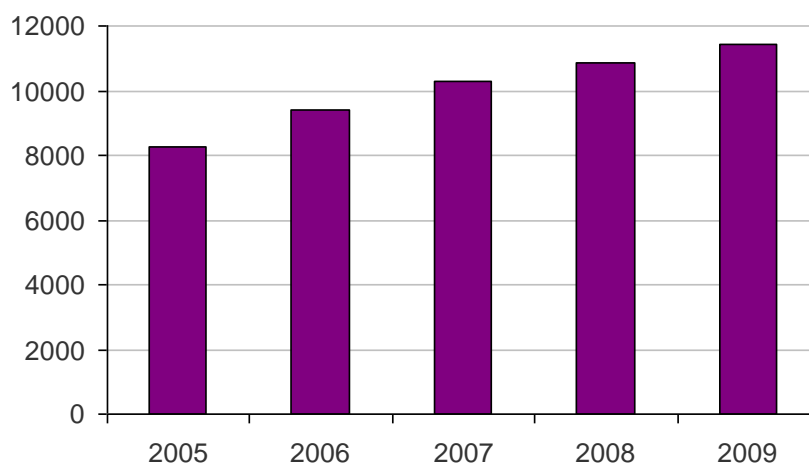
Podle místa studia k 31. 10. 2009

Součást UJEP	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Ústí nad Labem	5632	2487	1355	431	929	46	51	85	11016
Chomutov		108							108
Litvínov	45								45
Most	89	136							225
Varnsdorf		23							23
Celkem	5766	2754	1355	431	929	46	51	85	11417

Vývoj počtu studentů v letech 2005-2009

Počet studentů k 31.10. v roce	Studenti ve studijním programu				Celkem
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
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
2009	8 520	1 786	975	136	11 417

■ Počet studentů



3.7 POČTY ZAHRA NIČNÍCH STUDENTŮ V AKREDITOVANÝCH STUDI JNÍCH PROGRAMECH

Podle skupin kmenových oborů k 31. 10. 2009

Skupiny oborů	Zahra niční studenti ve studijním programu				Celkem	z toho krátkodobý studijní pobyt
	bak.	mag.	mag.nav.	dokt.		
Přírodní vědy a nauky	31	1	3		35	14
Technické vědy a nauky	9		5		14	
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	2				2	
Společenské vědy, nauky a služby	107		1	1	109	13
Ekonomie	17		5		22	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	19	6			25	13
Vědy a nauky o kultuře a umění	26		16	1	43	10
Celkem	211	7	30	2	250	51

Podle součástí UJEP k 31. 10. 2009

Součást UJEP	Zahra niční studenti ve studijním programu				Celkem	z toho krátkodobý stud. pobyt
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.		
FSE	18		5		23	1
FUD	26		16	1	43	10
FVTM	1		5		6	
FŽP	22		2		24	9
FF	27		1	1	29	10
PF	98	7			105	16
PřF	17		1		18	5
ÚZS	2				2	
Celkem	211	7	30	2	250	51

3.8 ABSOLVENTI (od 1. 1. do 31. 12. 2009)

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	119	44	9		48		3		223
Technické vědy a nauky	27	49			29				105
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	96								96
Společenské vědy, nauky a služby	141	81			25		2		249
Ekonomie	227	147			94				468
Pedagogika, učitelství a sociální péče	62	112	289	102			2	3	570
Vědy a nauky o kultuře a umění	36				26				62
Celkem	708	433	298	102	222		7	3	1 773

Podle součástí UJEP

Součást	Absolventi ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	276	208			94				578
FUD	36				26				62
FVTM	13	18			29				60
FŽP	62	74			48				184
FF	50				25		2		77
PF	104	132	295	102			2	3	638
PŘF	70	0	3				3		76
UZS	96								96
Celkem	708	433	298	102	222		7	3	1 773

Průměrná délka studia absolventů v roce 2009 (v ukončených měsících)

Skupiny oborů	Typ studia	Forma studia	Standardní doba studia v letech	Standardní doba studia v měsících	Skutečná doba studia v měsících	Rozdíl skut. a standard. doby v měsících
Fakulta sociálně ekonomická						
Společenské vědy, nauky a služby	B	K	3	36	39	3
Společenské. vědy, nauky a služby	B	P	3	36	38	2
Ekonomie	B	K	3	36	37	1
Ekonomie	B	P	3	36	37	1
Ekonomie	N	P	2	24	24	0
Fakulta umění a designu						
Vědy a nauky o kultuře a umění	B	P	4	48	50	2
Vědy a nauky o kultuře a umění	N	P	2	24	24	0
Fakulta výrobních technologií a managementu						
Technické vědy a nauky	B	K	3	36	34	-2
Technické vědy a nauky	B	P	3	36	45	9
Technické vědy a nauky	N	P	2	24	21	-3
Fakulta životního prostředí						
Přírodní vědy a nauky	B	K	3	36	37	1
Přírodní vědy a nauky	B	P	3	36	36	0
Přírodní vědy a nauky	N	P	2	24	27	3
Technické vědy a nauky	B	K	3	36	34	-2
Technické vědy a nauky	B	P	3	36	37	1
Filozofická fakulta						
Společenské. vědy, nauky a služby	B	P	3	36	40	4
Společenské vědy, nauky a služby	N	P	2	24	31	7
Společenské vědy, nauky a služby	D	P	3	36	37	1
Pedagogická fakulta						
Přírodní vědy a nauky	M	P	4	48	57	9
Přírodní vědy a nauky	M	P	5	60	63	3
Společenské vědy, nauky a služby	B	K	3	36	37	1
Společenské vědy, nauky a služby	B	P	3	36	39	3
Pedagogika, učitelství a soc. péče	B	K	3	36	36	0
Pedagogika, učitelství a soc. péče	B	P	3	36	21	-15
Pedagogika, učitelství a soc. péče	D	K	3	36	78	42
Pedagogika, učitelství a soc. péče	D	P	3	36	47	11
Pedagogika, učitelství a soc. péče	M	K	4	48	51	3
Pedagogika, učitelství a soc. péče	M	P	4	48	63	15
Pedagogika, učitelství a soc. péče	M	P	5	60	72	12

Přírodovědecká fakulta						
Přírodní vědy a nauky	B	K	3	36	39	3
Přírodní vědy a nauky	B	P	3	36	40	4
Přírodní vědy a nauky	M	P	5	60	64	4
Přírodní vědy a nauky	D	P	3	36	42	6
Ústav zdravotnických studií						
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	B	P	3	36	35	-1

Vývoj počtu absolventů v letech 2005-2009

Počet absolventů v roce	Studenti ve studijním programu			Celkem
	bak.	mag.	dokt.	
2005	627	617	5	1 249
2006	720	621	4	1 345
2007	855	507	5	1 367
2008	873	575	4	1 452
2009	1 141	622	10	1 773

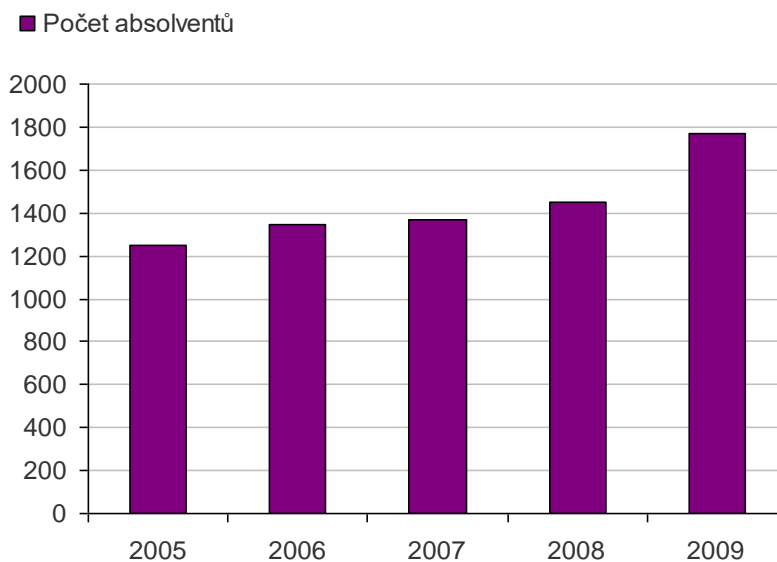


foto promoce

Počet nezaměstnaných absolventů k 30. 4. a 30. 9. 2009

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	24	18	-	-	9	23	33	41	26	30
FUD	2	4	-	-	2	4	4	8	1	3
FVTM	1	1	-	-	-	4	1	5	0	5
FŽP	9	5	-	-	1	7	10	12	9	9
FF	4	7	-	-	-	2	4	9	3	8
PF	7	6	12	23	-	-	19	29	14	17
PřF	3	6	-	-	-	-	3	6	3	5
ÚZS	1	3	-	-	-	-	1	3	1	1
Celkem	51	50	12	23	12	40	75	113	57	78

Absolventi rigorózních řízení - podle skupin kmenových oborů

Skupiny studijních programů	Titul	Počet absolventi rigorózního řízení
Přírodní vědy a nauky	RNDr.	3
Pedagogika, učitelství a sociální péče	PhDr.	2
Celkem		5

Absolventi rigorózních řízení - podle součástí UJEP

Součást UJEP	Titul	Počet absolventi rigorózního řízení
PF	PhDr.	2
PŘF	RNDr.	3
Celkem		5

3.9 POČTY NEÚSPĚŠNÝCH STUDENTŮ V BAKALÁŘSKÝCH, MAGISTERSKÝCH A DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (od 1. 1. do 31. 12. 2009)

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	539	238	1		21		1	2	602
Technické vědy a nauky	84	220			12	3	2	1	322
Zdravotnické, lékařské. a farmaceutické vědy a nauky	63								63
Společenské vědy, nauky a služby	355	89			26		1		471
Ekonomie	88	112			9				209
Pedagogika, učitelství a sociální péče	153	39	99	20	6		2	4	323
Vědy a nauky o kultuře a umění	18				7			1	26
Celkem	1 100	698	100	20	81	3	6	8	2 016

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	131	173			9				313
FUD	18				7			1	26
FVTM	57	101			12	3	2	1	176
FŽP	82	276			19				377
FF	181	12			27		1		221
PF	284	55	100	20	5		2	4	470
PřF	284	81			2		1	2	370
ÚZS	63								63
Celkem	1 100	698	100	20	81	3	6	8	2 016

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)	532	214	36	1	46	3	3	3	838
Ukončení pro nesplnění studijních podmínek	502	476	55	18	29			3	1 083
Vyloučení ze studia	2		1	1					4
Úmrtí		1							1
Přestup na jiný studijní program (školu, fakultu)	64	7	8		6		3	2	90
Celkem	1 100	698	100	20	81	3	6	8	2 016

P – prezenční forma studia; K – kombinovaná forma studia

3.10 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. 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 2009 aktualizovala 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) je v ECTS Information Package zpřístupněn na webových stránkách.

Od roku 2005 je vydáván absolventům všech typů studijních programů dvojjazyčný česko-anglický dodatek k diplomu. V roce 2009 UJEP obdržela certifikát DS label, udílený Evropskou komisí v rámci projektu Bologna Experts 2008–2009, jako doklad připravenosti univerzity k naplňování společných cílů v evropském prostoru terciárního vzdělávání.

3.11 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI, STIPENDIA A PODPORA STUDENTŮ

Stipendia poskytovaná studentům (v tis. Kč)

	Z dotace MŠMT	Ze stipendijního fondu				Ostatní zdroje	Celkem	
			SD+MG*	Erasmus	Vlastní zdroje			
Stipendia celkem:	45 688,74	9 695,57	487,89	7 551,46	503,92	233,39	64 160,97	
v tom:	Prospěchová stipendia	81,00	2 501,70				2 582,70	
	Mimořádná stipendia	3 598,60	6 344,87	487,89	7 551,46	162,60	233,39	18 531,01
	<i>z toho: IGA UJEP</i>						152,20	
	Doktorská stipendia	3 131,00	32,00			341,32		3 504,32
	Ubytovací stipendia	27 885,00	4,78					27 889,78
	Sociální stipendia	1 871,10	812,22					2 683,32
	LLP/Erasmus, CEPUS	8 568,75						8 568,75
	Zahraniční studenti	553,29						553,29

* SD – sponzorský dar, MG – mimorozpočtový grant

Počty stipendií poskytnutých studentům

Součást UJEP	Počet studentů							
	Prospěchová stipendia	Mimořádná stipendia		Doktorská stipendia	Ubytovací stipendia	Sociální stipendia	LLP/, CEPUS	Zahraniční studenti
		celkem ¹	<i>z toho IGA UJEP</i>					
FSE	15	18			555	41	62	7
FUD	20	209		5	377	9	74	0
FVTM	2	45		5	48	3	1	4
FŽP	7				282	6	36	0
FF	22	52	4	6	337	33	73	36
PF	112	630	4	29	1447	89	71	49
PřF	15	105	4	11	291	16	13	0
ÚZS	14	2			253	13	1	0
UJEP					3590	210	357	90

¹ včetně stipendií přiznávaných rektorkou

Další stipendia udělená nejlepším studentům

Název stipendia	Částka
Stipendium primátora města Ústí n. L.	20 000 Kč
Stipendium generálního ředitele ČEZ Distribuce, a. s.	20 000 Kč
Stipendium starosty městského obvodu Ústí n. L. – město	15 000 Kč
Stipendium starosty městského obvodu Ústí n. L. – Střekov	15 000 Kč
Stipendium starosty městského obvodu Ústí n. L. – Severní Terasa	15 000 Kč
Stipendium starosty městského obvodu Ústí n. L. – Neštémice	15 000 Kč
Stipendium starostky města Trmice	10 000 Kč
Stipendium statutárního města Teplice	10 000 Kč
Stipendium ředitele Všeobecné zdravotní pojišťovny, pobočka Ústí n. L.	10 000 Kč
Stipendium senátora MUDr. Sušického	10 000 Kč

3.12 CENY REKTORKY PRO STUDENTY

Dne 10. 12. 2009 udělila rektorka 6 cen pro studenty UJEP za rok 2009.

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

- Mgr. Pavel Petrus, PřF
- Zbyněk Soukup, FUD
- Bc. Jan Bartoš, PřF

Cenu rektorky za nejlepší sportovní výsledky obdrželi:

- Cuong Hung Cao, PF
- Zuzana Hepnarová, PF
- Jakub Loučka, PF

2x foto ceny rektorky - studenti

3.13 ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY UCHAZEČŮ / STUDENTŮ

V roce 2009 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-dílnský komplex FVTM v ulici Za Válcovnou a budova FUD v areálu kampusu) přibyla budova FVTM v ulici Pasterurova (budova H v budovaném kampusu), kde bylo v rámci rozvojového programu MŠMT „Program na podporu mladých lidí sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu do studia, během studia i po absolvování“ zrekonstruováno zdvihací zařízení a zajištěn bezbariérový přístup.

Potřeby tělesně handicapovaných byly v souladu s platnými normami dále zohledněny při zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení pro stavbu nového objektu univerzity - multifunkčního centra v budovaném kampusu.

Tam, kde není dosud vybudován bezbariérový přístup, je přijímací řízení, resp. případné studium handicapovaných zajišťováno individuálně. Příkladem je studium studenta-vozičkáře na FF. Podmínky pro studium handicapovaných ovšem zůstaly v roce 2009 omezeny také charakterem 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.

3.14 MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI

V roce 2009 pokračovala činnost Interní grantové agentury pro podporu studentů studujících v doktorských studijních programech akreditovaných na UJEP nebo součástech UJEP. Granty byly 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.

Současně vstoupila v platnost směrnice rektorky č. 2/2009 (Interní grantová agentura na podporu sportovní reprezentace), podle které byla podporována sportovní reprezentace studentů na akcích ČR i v zahraničí.

V souhrnu byla podpora mimořádně nadaných studentů realizována:

- udělováním Cen rektorky (viz 3.12),
- udělováním Cen děkana (FVTM),
- přiznáváním mimořádných stipendií nejlepším studentům UJEP (viz 3.11),
- přiznáváním prospěchových a mimořádných stipendií nejlepším studentům fakulty / ústavu,
- 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),
- úhradou cestovného pro podporu řešení diplomových a disertačních prací na pracovištích AV ČR nebo v jiných výzkumných institucích (PřF),
- zapojováním studentů do řešení projektů FRVŠ a dalších rozvojových projektů (FF),
- 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 nejvyšší kvality prací studentů (FUD).

4. AKADEMIČTÍ A NEAKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

4.1 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI ZAMĚŠTNANCŮ

- ❑ Sociální fond: Od roku 2006 je na UJEP v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. v pozdějším znění zřízen Sociální fond. V roce 2009 činil příspěvek do fondu 1,5 %. Sociální fond je využíván pro zaměstnance zejména na příspěvek penzijního připojištění a dále jako příspěvek na zotavenou.
- ❑ 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 (ze zákona) preventivní periodické zdravotní prohlídky (vždy po 5 letech), která je hrazena zaměstnavatelem.
- ❑ Odborná školení: Zaměstnanci jsou školeni v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany. Pravidelně se provádějí odborná školení zaměstnanců pro obsluhu a práci na technickém zařízení a školení zaměstnanců v souvislosti s oprávněním řídit služební vozidlo. V roce 2009 bylo proškoleno 304 zaměstnanců (237 zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany, 10 zaměstnanců odborné školení pro práci a obsluhu elektrických zařízení a 57 v oprávnění řídit služební vozidlo). Školení jsou hrazena zaměstnavatelem.
- ❑ Příspěvek na stravování: UJEP poskytuje zaměstnancům příspěvek na stravování do výše 55 %.
- ❑ 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.
- ❑ Rekreační zařízení: Zaměstnanci mají možnost rekreovat se za snížené ceny 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).

4.2 KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA ZAMĚŠTNANCŮ (k 31. 12. 2009)

Věková a kvalifikační struktura akademických pracovníků

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	-	-	-	-	30	16	6	3	3	3	6	2
30–39 let	1	1	4	1	132	48	9	2	6	2	3	-
40–49 let	1	-	13	5	104	47	-	-	5	1	1	-
50–59 let	8	1	31	6	64	27	-	-	5	3	4	2
60–69 let	27	1	44	9	48	15	-	-	2	2	2	1
nad 70 let	16	4	15	2	6	3	-	-	-	-	3	-
Celkem	53	7	107	23	384	156	15	5	21	11	19	5

Rozsah úvazků akademických pracovníků

Úvazek	celkem	prof.	doc.	ostatní	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
do 30 %	63	5	12	46	2	23	16
do 50 %	109	8	20	81	5	30	26
do 70 %	39	11	14	14	7	17	8
do 100 %	388	29	61	298	8	63	118

4.3 CELKOVÝ A PŘEPOČTENÝ POČET AKADEMICKÝCH A NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ (k 31. 12. 2009)

Kategorie	počet	FSE	FUD	FVTM	FŽP	FF	PF	PŘF	ÚZS	SKM	REK	CI	UJEP
Akademičtí pracovníci													
Profesoři	E	3	6	7	5	4	15	11	2				53
	P	2,1	6,1	4,6	3,9	2,12	12,6	7,7	1,7				40,8
Docenti	E	16	9	5	13	8	30	24	2				107
	P	11,3	9	4,1	9,1	6,2	23,5	17,0	1,5				82
Odborní asistenti	E	65	33	20	53	50	83	56	24				384
	P	55,6	30,2	17,2	34	38	76,7	44,5	15,8				312,4
Asistenti	E	2	1	1	5	1	2	3					15
	P	2	1	0,8	5	1	1,1	2,7					13,9
Lektoři	E		1			4	7	7	2				21
	P		1			3,3	5,1	4,8	2				16,4
Vědečtí pracovníci	E			2	6	1		8	2				19
	P			0,9	3	1,3		5,1	1,7				11,7
Celkem	E	86	50	35	82	68	137	109	32				599
	P	71	47,3	27,6	55	51,9	119	82,7	22,7				477,2
Neakademičtí pracovníci													
	E	33	22	18	28	18	81	31	7	36	89	21	384
	P	32,3	20,1	16,1	26	14,5	80,6	26,4	6,9	34,8	85,6	21,4	364,6
Akademičtí a neakademičtí pracovníci celkem													
	E	119	72	53	110	86	218	140	39	36	89	21	983
	P	103,3	67,4	43,7	81	66,4	199,6	109,1	29,6	34,8	85,6	21,4	841,8

Poznámka: E - evidenční počet, P - přepočtený počet, SKM - Správa kolejí a menz, REK - rektorát, CI - Centrum informatiky

4.4 CENY REKTORKY PRO ZAMĚŠTNANCE

Dne 10. 12. 2009 udělila rektorka 10 cen pro zaměstnance UJEP za rok 2009.

Cenu rektorky za vědeckou a výzkumnou činnost obdrželi:

- RNDr. Ngyuen thi Thu Huong, Ph.D., PŘF
- RNDr. Anna Macková, Ph.D., PŘF

Zvláštní cenu rektorky za vědeckou a výzkumnou činnost obdržel:

- doc. PaedDr. Pavel Doulík, Ph.D., PF

Cenu rektorky za uměleckou činnost obdrželi:

- prof. Mgr. Miloš Michálek, PF
- PhDr. Martin Fibiger, PF
- PhDr. Jaroslav Polanecký, Ph.D., FUD

Zvláštní cenu rektorky za uměleckou činnost obdržela:

- Mgr. Vendula Fremlová, FUD

Cenu rektorky za nejhodnotnější knihu – „Proroci, jejich slova a jejich svět“ obdržel:

- Mgr. Jiří Hoblík, Th.D., FF

Mimořádnou cenu rektorky za nejhodnotnější knihu obdrželi:

- prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc., ÚZS, za knihu „Speciální kineziologie“,
- prof. Mgr. Miloš Michálek, PF, za knihu „Jaroslav Prášil - Přítomnost paměti“.

5. INTERNACIONALIZACE

V roce 2009 byly zaznamenány rekordní hodnoty mobility jak u studentů, tak zaměstnanců UJEP a univerzita potvrdila své dlouhodobě dobré výsledky v rámci plnění nejmasovějšího mobility programu LLP/Erasmus svým umístěním mezi prvními 10 veřejnými vysokými školami v ČR.

V roce 2009 byla poprvé sestavena a vydána brožura Foreign Student Guide jako komplexní informační materiál pro zájemce ze zahraničí o studium na UJEP. Kontinuitu z minulých let si podržela podpora internacionalizace UJEP prostřednictvím Rozvojových programů MŠMT a AGC Flat Glass Czech Student Mobility Grantu zejména u mobility nad rámec programů EU. Došlo rovněž k aktualizaci pravidel AGC Flat Glass Czech Student Mobility Grantu inspirovaných změnami v programu LLP/Erasmus tak, aby byl zachován jednotný přístup. Došlo k rozšíření celouniverzitních smluv z 25 v roce 2008 na 27.

5.1 ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH AKTIVIT

5.1.1 PŘÍMÁ SPOLUPRÁCE NA ZÁKLADĚ MEZIUNIVERZITNÍCH SMLUV

K 31. 12. 2009 spolupracovala univerzita v rámci přímé smluvně podložené mezinárodní spolupráce s 27 zahraničními vysokými školami. Byly uzavřeny 3 nové smlouvy, a to s Krasnojarským státním pedagogickým institutem (Rusko), Kirovogradským státním pedagogickým institutem (Ukrajina) a Trường Đại Học Nha Trang (Vietnam). Byla ukončena smluvní spolupráce s Technickou univerzitou vo Zvolene.

Smlouvy o spolupráci UJEP se zahraničními vysokými školami k 31. 12. 2009:

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
Красноярский государственный торгово-экономический институт
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
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
Ukrajina
Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка
Vietnam
Trường Đại Học Nha Trang

5.1.2 PROGRAMY EU

V rámci programu **Erasmus** měla UJEP v roce 2009 uzavřeno 238 bilaterálních smluv na 136 zahraničních vysokých školách ve 25 zemích. Na jejich základě pobývalo na studijních pobytech či pracovních stážích v zahraničí 344 studentů UJEP a 136 zaměstnanců UJEP se zúčastnilo výukových pobytů a školení v zahraničí. Na UJEP v programu Erasmus studovalo celkem 51 zahraničních studentů a přednášelo 65 zahraničních pedagogů.

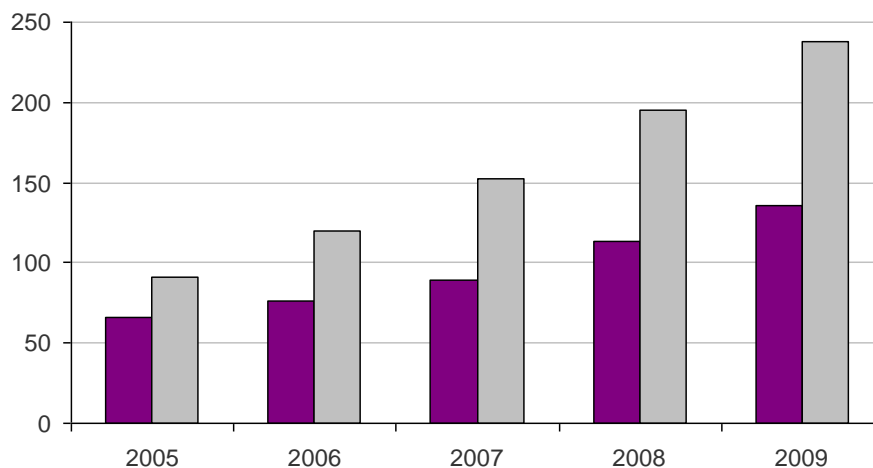
Zahraníční vysoké školy – partnerské instituce UJEP v programu Erasmus

Stát	Počet partnerských VŠ	Stát	Počet partnerských VŠ
Belgie	2	Norsko	2
Dánsko	2	Polsko	16
Estonsko	1	Portugalsko	3
Finsko	4	Rakousko	4
Francie	5	Rumunsko	2
Island	1	Řecko	6
Itálie	3	Slovensko	12
Litva	2	Slovinsko	3
Lotyšsko	2	Španělsko	8
Maďarsko	3	Švédsko	3
Malta	1	Turecko	13
Německo	27	Velká Británie	8
Nizozemí	3		

Vývoj počtu smluv v letech 2005 - 2009

Erasmus	Počet partnerských VŠ	Počet bilaterálních smluv
2005	66	91
2006	76	120
2007	89	152
2008	113	195
2009	136	238

■ Erasmus - počet partnerských VŠ □ Erasmus - počet bilaterálních smluv



V roce 2009 byla UJEP prostřednictvím katedry bohemistiky Pedagogické fakulty pořadatelem **Erasmus Intensive Language Course**.

V rámci programu **Erasmus Intenzivní programy** byla v roce 2009 katedra tělesné výchovy Pedagogické fakulty koordinátorem 1 projektu a dále UJEP prostřednictvím katedry psychologie Pedagogické fakulty participovala v 1 projektu:

Program/Číslo projektu:	Erasmus / ERA-IP-2008-06
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:	EFEU: Energy for Europe – with respect to the environment
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 – Jungem auf der Suche nach ihren Identitäten
Koordinátor:	EHSAL Europese Hogeschool Brusel, Belgie

V rámci programu **Leonardo da Vinci** byla v roce 2009 katedra přírodních věd Fakulty životního prostředí koordinátorem 1 projektu partnerství:

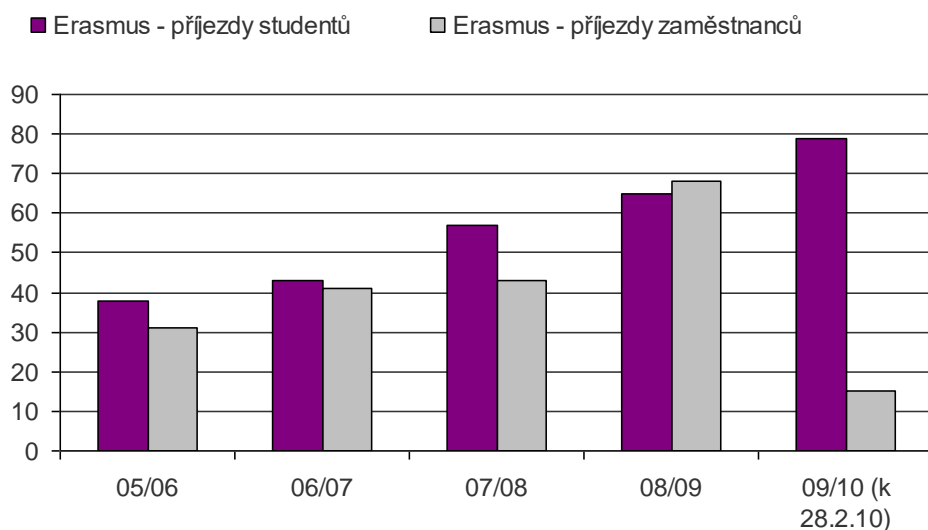
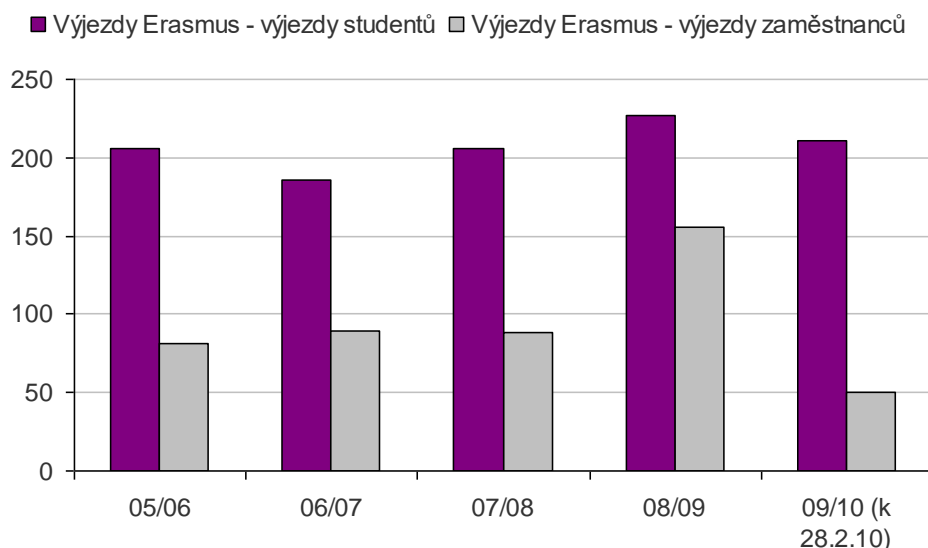
Program/Číslo projektu:	Leonardo da Vinci / CZ/08/LLP-PS/LdV/011
Název:	ENWAMA – Environmental Water Management
Koordinátor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Česká republika

Program	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo da Vinci
Počet projektů	4	1	-	1
Počet vyslaných studentů / počet měsíců	353/1 424	-	-	4/1
Počet přijatých studentů / počet měsíců	130/430,5	-	-	-
Počet vyslaných zaměstnanců./ počet dnů	144/732	1/4	-	1/4
Počet přijatých zaměstnanců / počet dnů	73/455	-	-	-
Dotace (v tis. Kč)	21 705	88	-	499

Foto - mobility

Erasmus - mobilita

Akad. rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2005/2006	206	81	38	31
2006/2007	186	89	43	41
2007/2008	206	88	57	43
2008/2009	227	156	65	68
2009/2010 (k 28. 2. 2010)	211	50	79	15



5.1.3 OSTATNÍ PROGRAMY

V roce 2009 získala univerzita v rámci Programu 4 na podporu oboustranné mobility studentů a pracovníků vysokých škol **Rozvojových programů MŠMT** finanční prostředky na studijní pobyty studentů na zahraničních vysokých školách, a to v celkové výši 2 025 tis. Kč. V rámci tohoto projektu uskutečnilo studijní pobyty na zahraničních vysokých školách v délce 150 měsíců celkem 37 studentů UJEP, z toho 21 studentů bylo vysláno na stipendijní pobyty na partnerské vysoké školy v rámci přímé smluvní spolupráce, a to v délce 66 měsíců, a 16 studentů na zahraniční vysoké školy, se kterými není naše univerzita ve smluvním vztahu, v délce 84 měsíců. V rámci přímé spolupráce studovali na UJEP 3 studenti z partnerských zahraničních vysokých škol.

V roce 2009 uskutečnili zahraniční studijní pobyty na základě **mezinárodních smluv** na zahraničních vysokých školách celkem 3 studenti a 6 akademických pracovníků UJEP. 6 zahraničních studentů bylo přijato v rámci mezinárodních dohod na UJEP. Studentům UJEP byly v rámci Rozvojových programů MŠMT proplaceny jízdní výdaje a pojištění ve výši 32 tis. Kč, akademickým pracovníkům bylo MŠMT proplaceno cestovné ve výši 87 tis. Kč.

V rámci programu **Aktion ČR – Rakousko** získal v roce 2009 stipendium 1 student Pedagogické fakulty UJEP a prostřednictvím katedry germanistiky Filozofické fakulty byla UJEP zapojena do 1 projektu v oblasti spolupráce ve vědě a vzdělávání:

Program/Číslo projektu:	Aktion ČR-Rakousko / 53p9
Název:	Kolloquium zur Problematik des Holocaust in Literatur, Musik, Sprache, bildender Kunst und Unterricht in Verbindung mit der Besichtigung Holocaust-Gedenkstätten in Theresienstadt, Mauthausen und Schloss Hartheim
Dotace:	101 tis. Kč

V roce 2009 byla zapojena Fakulta výrobních technologií a managementu do projektu v rámci programu **Ceepus**:

Program/Číslo projektu:	Ceepus/CII-SK-0030-05-0910
Název:	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
Dotace:	59 tis. Kč

V roce 2009 byla zapojena Přírodovědecká fakulta prostřednictvím katedry fyziky do řešení projektu v rámci sítě programu **COST**:

Program/Číslo projektu:	COST - TD 0802
Název:	Dendrimers in biomedical applications
Dotace:	0 Kč

V roce 2009 uskutečnilo 258 studentů UJEP za finančního příspěví **AGC Flat Glass Czech Student Mobility Grantu** krátkodobé studijní pobyty na zahraničních vysokých školách a dalších institucích. Studenti prezentovali UJEP v 10 zemích (Německo, Velká Británie, Slovensko, Řecko, Chorvatsko, Francie, Belgie, Rakousko, Polsko, Itálie). Obsahově byly podpořeny zejména projekty studentů UJEP na odbornou reprezentaci v rámci symposií, konferencí, kolokvií a odborných seminářů, na sběr podkladů pro doktorské a diplomové práce, na koncertní vystoupení a vernisáže výstav začínajících umělců. Finanční podpory tohoto grantu využilo rovněž 57 zahraničních studentů z partnerských univerzit mimo EU, kteří působili na UJEP. Celkové čerpání grantu v roce 2009 dosáhlo výše 471 tis. Kč.

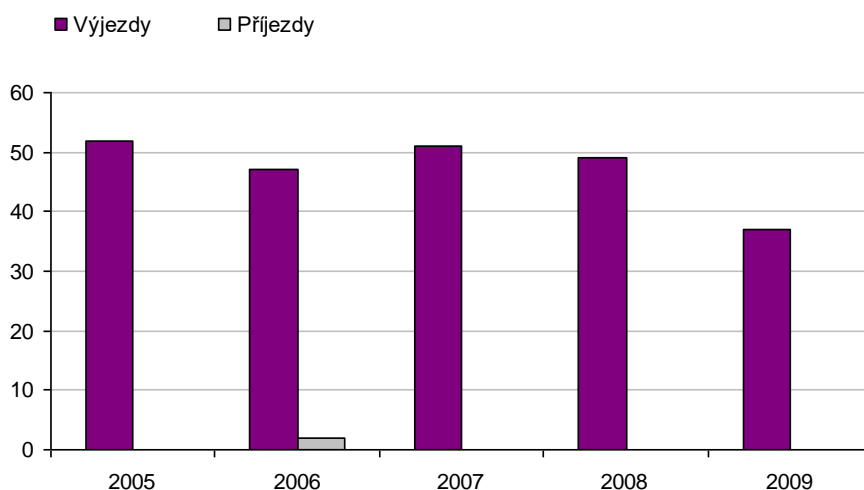
Vládní stipendia

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2005	3	7	1	-
2006	3	6	1	-
2007	2	3	2	-
2008	1	2	7	1
2009	3	6	6	-

Rozvojové programy MŠMT

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2005	52	-	-	-
2006	47	-	2	-
2007	51	-	-	-
2008	49	-	-	-
2009	37	-	-	-

Studenti



5.2 NABÍDKA CIZOJAZYČNÉ VÝUKY (K 31. 12. 2009)

Přehled studijních programů akreditovaných v cizím jazyce podle skupin kmenových oborů

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 sociální 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

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

5.3 DALŠÍ VNĚJŠÍ AKTIVITY UJEP

Rok 2009 byl jubilejním, 55. rokem vysokoškolského vzdělávání v regionu severozápadních Čech. K této události byla vázána řada akcí (slavnostní VR UJEP a udělování titulu honoris causa) a publikací.

V roce 2009 došlo k podpisu Deklarace o spolupráci při vytváření lepších vyhlídek pro Ústecký kraj, kterou iniciovaly Severočeské doly, a. s., jako jeden z regionálních partnerů UJEP. Společný výraz snahy o rozvoj regionu severozápadních Čech v ní vyjádřily podporou vysokoškolského vzdělávání

Ústecký kraj, Severočeské doly, a. s. a UJEP. Deklarace tak historicky poprvé propojila politickou vůli, finanční podporu a akademické zázemí při podpoře mladých akademiků – badatelů, nositelů budoucnosti Ústeckého kraje. Spolu se Severočeskými doly, a. s., se v roce 2009 významně na podpoře univerzity podílely zejména společnosti ČEZ Distribuce, a. s., AGC Flat Glass Czech, a. s., a Heineken, a. s. Všem partnerům poděkovala univerzita za podporu v tomto roce udělením pamětního listu k 55 leté historii vysokoškolského vzdělávání na severozápadě Čech.

V rámci rozvoje spolupráce s regionem zorganizovala UJEP v roce 2009 poprvé Den kariéry, který se uskutečnil na počátku listopadu a kterého se zúčastnilo 37 společností a institucí. K této příležitosti byla vydána publikace Nabídka spolupráce pro výrobní a nevýrobní sektor, kde své aktivity a výstupy prezentovaly všechny součásti UJEP. Cílem bylo podpořit informovanost o nabídce a provázanosti výzkumných aktivit 48 kateder univerzity s řešením praktických otázek regionálních firem a institucí.

Členská základna Spolku absolventů a přátel UJEP se zvýšila v roce 2009 na 237 členů. Všichni členové byli pravidelně informováni o všech akcích pořádaných UJEP (viz Harmonogram UJEP) a obesíláni Zpravodajem. V průběhu roku 2009 došlo v rámci Spolku absolventů a přátel UJEP ke dvěma významnějším setkáním absolventů po 40 letech (4. 4. 2009) a po 20 letech (19. 9. 2009).



foto - den kariéry/podpis deklarace

6. VĚDA, VÝZKUM A UMĚLECKÁ ČINNOST

6.1 DLOUHODOBÉ ZAMĚŘENÍ VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

Témata zaměření hlavních vědeckých, výzkumných a uměleckých aktivit:

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

- Strukturálně postižený region a možnosti aktivizace jeho potenciálu
- Sociální podnik, Sociální ekonomika

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

- Dějiny a teorie umění; kurátorská činnost v oblasti současného umění a designu
- Teorie vizuální komunikace
- Současný design a dějiny designu

FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU

- Přesné metody obrábění kovů a keramiky, výzkum vlastností povrchu
- Vznik a průběh koroze materiálů, koroze a povrchové úpravy, výrobní technologie
- Tepelné procesy v materiálech, AI materiály pro výrobu
- Vnitřní zkoumání struktur materiálů
- Vlastnosti materiálů (železné a neželezné kovy, dřevo, plasty, keramika)
- Mechanika tuhých těles a deformovatelných těles
- Pedagogika – rozvoj technické tvořivosti

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Výzkum trvale udržitelného využívání krajiny v antropogenně zatížených oblastech
- Studium narušení životního prostředí chemickými látkami a interakcí chemických látek se složkami životního prostředí
- Výzkum sociálně-ekonomických a environmentálních aspektů tvorby a ochrany životního prostředí
- Aplikace geoinformačních technologií při studiu krajiny

FILOZOFICKÁ FAKULTA

- Regionální dějiny severních a severozápadních Čech, Dějiny Němců v českých zemích
- Výzkum měst, zpracovávání a editování středověkých a raně novověkých městských písemností
- Dokumentace a digitalizace kulturního dědictví
- Metodika školního dějepisu
- Komparatistika v jazyce a literatuře
- Metodika vysokoškolského vzdělávání oboru germanistika
- Interkulturní problematika v česko-německém kontextu
- Výzkum vztahů kontinentální a analytické filosofie
- Fenomenologie struktur
- Výzkum v oblasti politologie a politické filozofie
- Vědecká a výzkumná centra Němců v českých zemích
- Náboženské kultury v Evropě 19. a 20. století.

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

- Obecné otázky výchovy a vzdělávání
- Sociálně pedagogické problémy
- Výzkum v oblasti edukace a rozvoje osob se speciálními vzdělávacími potřebami
- Výzkum kognitivních, sociálních a emočních dovedností se zaměřením na učitele, žáky a pracovníky pomáhajících profesí
- Vliv rodiny a společnosti na rozvoj osobnosti jedince
- Výzkum v oblasti kvality života
- Fenomenologická reflexe výtvarného artefaktu
- Pohybové aktivity a zdraví člověka

- Didaktika tělesné a sportovní výchovy, didaktika výchovy ke zdraví
- Literárně historický výzkum literatury posledních tří set let (se zřetelem na česko-německé vztahy)
- Lingvistický výzkum jazykového systému a jeho popis
- Lingvodidaktické aspekty při výuce češtiny jako cizího jazyka
- Didaktika literatury a jazyka jako teoretický a praktický problém
- Rozvoj umělecko-literárních oborů, tvůrčí psaní a publicistika se zaměřením na potřeby regionu
- Analytické stylové sondy české sborové tvorby 20. století
- Česká hudební teorie 20. století
- Aplikace a využití ICT ve vyučování matematice
- Rozvoj uměleckých oborů ve vztahu k integračním trendům současné školské praxe, didaktika uměleckých oborů

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

- Počítačová fyzika
- Počítačové metody a simulace
- Problematika metodologie molekulárních simulací a jejich aplikací na problémy fyziky
- Chemie a chemického inženýrství
- Modelování energetických procesů ve sluneční atmosféře se zaměřením na fyziku erupcí
- Fyzika plazmatu a plazmochemie
- Fyzika tenkých vrstev a povrchů
- Výzkum elektrochemických biosenzorů pro environmentální analýzu
- Mikrobiologie a biologie rostlin a živočichů
- Aplikovaná geografie
- Environmentální geografie
- Krajinná ekologie, syntéza krajiny, krajinné plánování
- Organické syntézy
- Predikce vlastností látek a instrumentální metody analytické chemie

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

- Diagnostika a analýza poruch pohybového aparátu s využitím přístrojové techniky
- Kvalita života seniorů
- Reprodukční a sexuální zdraví – investice do příští generace

6.2 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

(Přehled nejvýznamnějších zahraničních institucí. Podrobný výčet lze nalézt ve výročních zprávách jednotlivých součástí.)

FAKULTA SOCIÁLNĚ EKONOMICKÁ

- Ekonomická fakulta Technické univerzity Košice, Slovensko
- Ekonomická fakulta Univerzity M. Bela v Banskej Bystrici, Slovensko
- Moskevská univerzita Družby národů, Rusko

FAKULTA UMĚNÍ A DESIGNU

- Galerija Škuc Ljubljana, Slovinsko
- G - Mk | Galerija Miroslav Kraljević Zagreb, Chorvatsko
- Institute of Contemporary Art Sofia, Bulharsko
- Kulturamt Neukölln Berlin, Německo
- Kunstmuseum Thun, Švýcarsko
- NABA New Academy of Fine Arts Milano, Itálie
- Riesa efau | Motorenhalle Dresden, Německo
- <rotor> Association for Contemporary Art Graz, Rakousko
- The Blue House Foundation Amsterdam, Nizozemí
- Trafó Gallery Budapest, Maďarsko

FAKULTA VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ A MANAGEMENTU

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

- Žilinská univerzita v Žilině, Slovensko
- Technická univerzita Košice, Slovensko
- Technická univerzita Zvolen, Slovensko
- Ústav materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied, Slovensko

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Chemicko-technologický Institut D. I. Mendělejevia, Moskva, Rusko
- Fachhochschule Osnabrück, Německo
- Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Drážďany, Německo
- Univerzita Aalborg, Dánsko

FILOZOFICKÁ FAKULTA

- Archiv FES, Bonn, Německo
- Collegium Carolinum, Múnchen, Německo
- Historický ústav AV SR, Slovensko
- Institut für sächsische Geschichte und Volkskunde Dresden, Německo
- International Academy of Philosophy in Liechtenstein, Lichtenštejnsko
- Landesamt für Archäologie Sachsen, Dresden, Německo
- Österreichische Akademie der Wissenschaften – Kommission für die Geschichte der Österreich-Ungarische Monarchie, Rakousko
- Österreichisches Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, Wien, Rakousko
- Österreich-Kooperation (ÖK), Rakousko
- Philosophische Fakultät Technische Universität Dresden, Německo
- Universität Wien, Rakousko

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

- Institut für Slavistik, Universität Leipzig, Německo
- Prešovská Univerzita v Prešově, Slovensko
- Российский университет дружбы народов, Moskva, Rusko
- Российский Государственный Педагогический Университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Rusko
- State University of New York College, Cortland, USA
- Universitet i Oslo, Norsko
- University of Nyíregyháza, Maďarsko
- Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Slovensko
- Uniwersitet Opolski, Opole, Polsko
- Владимирский государственный гуманитарный университет, Rusko

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

- Institut für Allgemeine Physik, TU Wien, Rakousko
- Institut für Geographie Technische Universität Dresden, Německo
- Institut nových technologií, ENEA, Itálie
- Katolícká univerzita v Ružomberku, Slovensko
- Prvá zväračská, a. s. v Bratislavě, Slovensko
- Přírodovědecké fakulta Vilniuské pedagogické univerzity, Vilnius, Litva
- TU Chemitz, Německo
- University of Hawaii at Mānoa, Hawaii
- University of Ontario Institute of Technology, Kanada
- University of Pittsburgh, USA
- West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Polsko

ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

- Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce, Sv. Alžbety v Bratislavě, Slovensko

6.3 PROJEKTY CEP A OSTATNÍ

6.3.1 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
Ráz a přenos impulsu v soustavě elastických a viskoelastických těles, izotropních a ortotropních	B	725	FVTM
Důsledky liberalizace environmentálních služeb	B	419	FŽP
Překážky ve fylogenetickém a ontogenetickém vývoji pojmu nekonečno	B	195	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	235	PF
Netradiční sorbenty v environmentálních aplikacích	B	560	FŽP
Pavoučí hedvábí a jeho využití při lovu a obalování kořisti	B	180	PřF
Stav a aktivizace sociálního potenciálu starých průmyslových regionů	B	1 340	FSE
Výzkum vlivu dokončovacích a progresivních metod obrábění na funkční vlastnosti konstrukčních vrubů z hlediska možných katastrofických důsledků	B	749	FVTM
Skepse, její předchůdci a dědicové	B	145	FF
Specifika financování sociálního podniku a měření sociální a veřejné přidané hodnoty	B	238	FSE
LIBRI CIVITATIS dokumentace a zpřístupňování městských knih v České republice I.	B	279	FF
Tvorba, validizace a standardizace nástroje pro diagnostiku delikventního chování	B	150	PF
Hledání centra. Vědecké a vzdělávací instituce Němců v Čechách v 19. a první polovině 20. století	B	210	FF
Výrazové prostředky emocionality v německo-české jazykové konfrontaci	B	72	FF
Možnosti a meze interakce reálného a virtuálního prostředí v počátečním přírodovědném vzdělávání	B	111	PF
Nové detekční metody elektrochemických aptasenzorů založených na redoxních reportérových molekulách	B	469	PřF
Vliv změny literárního jazyka na konstituci identity v dílech českých autorů píšících po r. 1968 německy	B	291	FF
Střední školství v meziválečném Československu	B	79	FF
Fenomenologie a topologie: Možnosti fenomenologie struktur	B	77	FF
Johannes Khuen a Loutna česká Adama Michny z Otradovic. Německé předlohy českých duchovních písní 17. století	B	150	FF
Sudetská župa jako protiletický kryt říše? (1939-1945)	B	112	FF
Výzkumné centrum – Pokročilé sanační technologie a procesy	C	1 866	FŽP
Příprava, modifikace a charakterizace materiálů energetickým zářením	C	688	PřF
Metodika hodnocení sociálních a ekologických souvislostí ekonomické transformace: teorie a aplikace	C	530	PřF
Modelové řešení revitalizace průmyslových regionů a území po těžbě uhlí na příkladu Podkrušnohoří	C	1 200	FŽP
Role měkkých lokalizačních faktorů v eliminaci regionálních disparit ve strukturálně postižených regionech Ostravska a Ústecka	C	365	FSE
Nové postupy a procesy zplyňování biomasy	C	6 000	FŽP
Zajištění harmonizace krajiny, hydrologické a produkční funkce agrárních valů a teras pro diverzifikaci aktivit na venkově	C	1 026	FŽP
Studium biologické rozmanitosti arachnocenóz pseudokrasových jeskyní v neovulkanitech severních Čech	C	212	FŽP

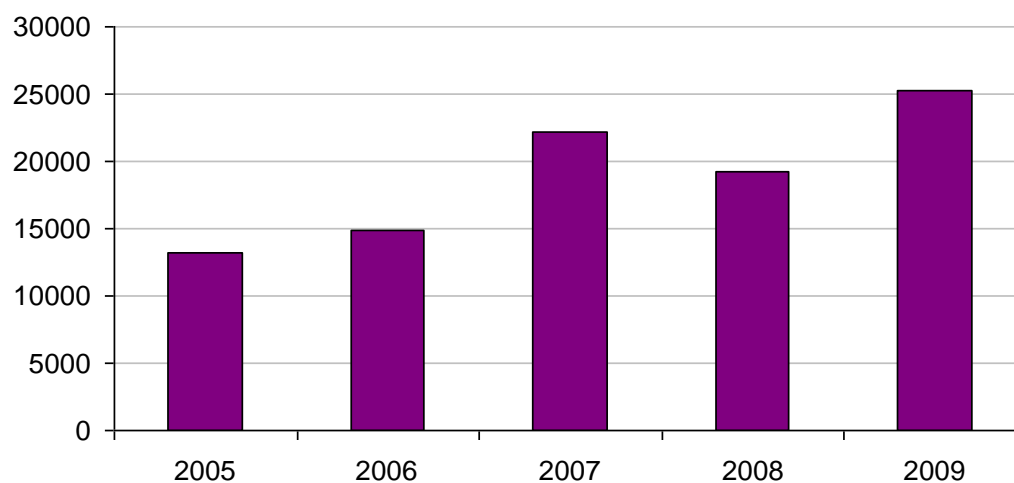
Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Indikátory pro hodnocení a modelování interakcí mezi životním prostředím, ekonomikou a sociálními souvislostmi	C	602	FŽP
Objasnění dlouhodobých interakcí mezi ekosystémy ČR a jejich vnějším prostředím v podmínkách globálních změn	C	1 232	FŽP
Stanovení fázového a stavového chování tekutin a tekutých směsí pro procesy probíhající za superambientních podmínek: molekulární teorie a experiment	C	479	PřF
Makro-ekonomické souvislosti ochrany životního prostředí v průběhu transformace české ekonomiky	C	285	FŽP
Spisovatelky na přelomu 19. a 20. století	C	83	PF
České pohraničí po Schengenu: území svébytné, oscilační a/nebo tranzitní?	C	663	PřF
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
Fikční komunikace a zobrazení mysli v literatuře	C	115	PF
Celkem		25 311	

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

Projekty CEP celkem (GAČR s resortními projekty VaV) v letech 2005–2009

	Počet projektů					Objem v tis. Kč				
	GAČR		Projekty VaV		Celkem	GAČR		Projekty VaV		Celkem
	řešitel	spoluřešitel	řešitel	spoluřešitel		řešitel	spoluřešitel	řešitel	spoluřešitel	
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
2009	18	5	16	3	42	6 368	737	9 738	8 468	25 311

■ Projekty CEP celkem (v tis. Kč)



Projekty získané v GA ČR v letech 2005 až 2009 v členění na jednotlivé součásti (v tis. Kč)

Součást	2005	2006	2007	2008	2009
PF	397	239	299	238	496
FSE	715	100	117	656	1 578
FŽP	427	392	1 017	1 354	1 064
FUD	0	0	0	0	0
PřF	812	896	1 511	1 813	1 078
FVTM	1 228	1 908	2 476	1 011	1 474
FF *)	419	701	187	560	1 415
ÚZS	0	0	103	0	0
UJEP	3 998	4 236	5 710	5 632	7 105

*) Filozofická fakulta vč. ÚSGS

Rezortní projekty V a V v letech 2005 až 2009 v členění na jednotlivé součásti (v tis. Kč)

Součást	2005	2006	2007	2008	2009
PF	1 282	1 589	1 685	1 401	198
FSE	1 278	1 699	1 262	385	365
FŽP	3 866	2 994	6 061	6 504	12 483
FUD	0	0	0	0	5 160
PřF	2 437	4 195	7 204	5 372	0
FVTM	283	166	209	0	0
FF	0	0	0	0	0
ÚZS	0	0	0	0	0
UJEP	9 146	10 643	16 421	13 662	18 206

6.3.2 OSTATNÍ PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2009

Přehled ostatních projektů

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
Harmonizace národních autorit s lokálními v katalogu UJEP v Ústí nad Labem	MK ČR	30
LeGrand Magasin – česká část projektu	MK ČR	195
Historické plochy veřejných komunikací a dvorů pevnostních objektů Velké pevnosti Terezín	MK ČR	390
6th International Conference „ALUMINIUM 2009“	International Visegrad Fund	65
Land of Human Rights	Program EU-Culture	770
Studentský seminář „Otfried Preussler v didaktice“	Česko-německý fond budoucnosti	76,8
Na rozhraní kultur. Případ Pavel/Paul Eisner – vydání sborníku	Česko-německý fond budoucnosti	35
Poznávání společné historie Krušnohoří 9/2009	Česko-německý fond budoucnosti	8
Vydání česko-německého sborníku Stav a perspektivy zpřístupňování středověkých a raně novověkých městských knih 2/09 – 10/09	Česko-německý fond budoucnosti	30
5 th MSE Meeting	Erste Foundation Austria	200,1
Letní škola biologie PřF UJEP v Ústí nad Labem	Ústecký kraj	42
Využití volného času veřejnosti v prostorách skleníku PřF UJEP	Grant města ÚL	25
6. mezinárodní konference ALUMINIUM 2009	Fond hejtmanů ÚK	60
Cena EXIT (Bienále uměleckých projektů studentů českých VŠ)	Grant města ÚL	24
Galerie BIT	Grant města ÚL	20

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
Výstava <i>Instantní životy</i>	Grant města ÚL	15
Baryk (kniha pohádek)	Grant města ÚL	20
Internetové stránky pro děti	Grant města ÚL	20
Pověsti a vyprávění o městě Ústí nad Labem ..	Grant města ÚL	48
Dvacet let od pádu komunismu	Grant města ÚL	25
„Kotec na scéně“	Grant města ÚL	11
Triko pro město	Grant města ÚL	42

6.3.3 PUBLIKACE V IMPAKTOVANÝCH ČASOPISECH

Součást	Počet publikací
Přírodovědecká fakulta	33
Fakulta životního prostředí	4
Fakulta sociálně ekonomická	3

6.4 HODNOCENÍ VÝZKUMNÉ A VÝVOJOVÉ ČINNOSTI SOUČÁSTÍ

(Podle platné Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje)

Součást	Body
Fakulta sociálně ekonomická	286,063
Fakulta výrobních technologií a managementu	137,926
Fakulta životního prostředí	1819,684
Filozofická fakulta	1448,76
Pedagogická fakulta	642,608
Přírodovědecké fakulta	3389,983
Ústav zdravotnických studií	28,048
Celkem	7753,072

6.5 UMĚLECKÁ ČINNOST

6.5.1 UMĚLECKÁ ČINNOST NA FUD

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

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava s katalogem	15	12	11	38
Skupinová výstava s katalogem	3	29	29	61
Realizace	11	38	6	55
Účast v soutěži na základě vyzvání	1	9	14	24
Umístění v soutěži	1	11	4	16
Účast na sympoziu (plenéru, workshopu)	4	34	37	75
Jiná ocenění	2	5	3	10
Jiné ohlasy	27	50	16	93

FOTO - UMĚL. ČINNOST NA FUD

FOTO - UMĚL. ČINNOST NA FUD

6.5.2 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	90	12	15	117
Soutěže a festivaly	4	2	3	9
Ocenění	0	0	0	0

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

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Koncertní vystoupení	16	0	8	24
Soutěže a festivaly	0	0	0	0
Ocenění	0	0	0	0
Natáčení zvukových záznamů	1	0	0	1

FOTO - HUDEBNÍ ČINNOST

6.5.3 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	4	1	1	6
Účast na výstavách s katalogem	0	3	5	8
Účast na výstavách	0	4	3	7
Účast na sympoziu, workshopu	2	5	4	11

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

Druh a význam akce	Regionální	Celostátní	Mezinárodní	Celkem
Samostatná výstava	1	3	0	4
Účast na výstavách s katalogem	0	5	2	7
Účast na výstavách	2	5	0	7
Účast na sympoziu, workshopu	0	0	1	1

6.6 STIMULACE VĚDECKÉ, VÝZKUMNÉ A UMĚLECKÉ ČINNOSTI

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

	Projekty	Články s IF	Doktorské, habilitační a profesorské řízení	Konference a semináře	Vyplaceno celkem
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
2009	1 632 814	377 876	360 000	90 000	2 460 690

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

	2005	2006	2007	2008	2009
FSE	90 600	10 000	70 000	207 433	114 135
FUD	133 900	30 000	0	40 000	30 000
FVTM	132 900	0	147 750	294 000	180 600
FŽP	222 250	88 734	157 140	685 109	638 520
FF*)	84 700	52 400	60 000	123 700	126 000
PF	237 694	127 200	120 000	186 973	311 114
PřF	189 350	248 992	319 484	983 893	1 010 321
ÚZS	0	30 000	20 000	9 600	50 000
Celkem	1 091 394	578 326	894 374	2 530 708	2 460 690

*) Filozofická fakulta vč. ÚSGS

Po dohodě všech součástí bylo rozhodnuto, že stimulace v oblasti výzkumné a umělecké činnosti rektorátem bude od příštího roku ukončena a přesunuta na jednotlivé součásti.

6.7 HABILITAČNÍ A JMENOVACÍ ŘÍZENÍ, ČESTNÉ DOKTORÁTY

V roce 2009 byly uděleny následující tituly:

Habilitační řízení:

Jméno: doc. PaedDr. Jaroslav Uhel, ArtD.
 Obor: výtvarná výchova – teorie a tvorba
 Jmenován dne: 1. 4. 2009

Jméno: doc. Mgr. Kateřina Dytrtová, Ph.D.
 Obor: výtvarná výchova – teorie a tvorba
 Jmenován dne: 1. 4. 2009

Řízení ke jmenování profesorem:

Jméno: prof. PaedDr. Radek Horáček, Ph.D.
 Obor: výtvarná výchova – teorie a tvorba
 Jmenován dne: 18. 9. 2009

Jméno: prof. PaedDr. Jaroslava Šicková-Fabrice, PhD., akad. sochařka

Obor: výtvarná výchova – teorie a tvorba
Jmenován dne: 18. 9. 2009
Jméno: prof. PhDr. Tomáš Vlček, CSc.
Obor: výtvarná výchova – teorie a tvorba
Jmenován dne: 18. 9. 2009

Emeritní docent:

Jméno: doc. PhDr. Jaroslav Hoffman, CSc.
Obor: historie
Jmenován dne: 1. 10. 2009

Emeritní profesor:

Jméno: prof. PhDr. Zdeňka Trösterová, CSc.
Obor: bohemistika
Jmenován dne: 1. 10. 2009

Čestné doktoráty:

Jméno: Ing. Vladimír Feix
Přínos: oblast designu keramiky a porcelánu, rozvoj ateliéru Design keramiky FUD UJEP
Jmenován dne: 19. 2. 2009

Jméno: prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc.
Obor: historické vědy
Jmenována dne: 11. 11. 2009

Jméno: prof. Ing. Jan Ehleman, CSc.
Obor: ekonomické vědy
Jmenován dne: 11. 11. 2009

Jméno: Jan Mičoch
Obor: výtvarné umění a vědy
Jmenován dne: 11. 11. 2009

Jméno: prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.
Obor: filozofie
Jmenován dne: 11. 11. 2009

6.8 MATERIÁLOVÉ ZABEZPEČENÍ VÝZKUMNÉ A VÝVOJOVÉ ČINNOSTI

Nové velké přístroje a vybavení pro tvůrčí činnost:

- Kapalinový chromatograf s hmotnostně spektroskopickým detektorem Surveyor Plus/LCQ Fleet (Herma Fischer Scientific) (cena 3, 925 mil. Kč) FŽP, PŘF a ÚZS
- Rastrovací elektronový mikroskop VEGA II LSU s příslušenstvím (cena 3, 473mil. Kč) – katedra biologie Přírodovědecké fakulty
- Videokonferenční projekční systém (cena 1,5 mil. Kč) – katedra geografie Přírodovědecké fakulty
- Vybavení laboratoře pro 3D modelování a geostatistiku (cena 1,1 mil. Kč) – katedra geografie Přírodovědecké fakulty
- Přístroj na měření elektrokinetického potenciálu povrchů pevných materiálů (cena 1 650 tis. Kč) – katedra chemie Přírodovědecké fakulty
- Vybavení Centra dokumentace a digitalizace kulturního dědictví Filozofické fakulty v celkové hodnotě 0,7 mil. Kč .
- Alkalické iontové dělo (cena - 637 tis. Kč) – katedra fyziky Přírodovědecké fakulty
- Elektronové dělo (cena - 530 tis. Kč) – katedra fyziky Přírodovědecké fakulty
- Elektrická keramická pec K 500/12 (cena – 358 tis. Kč) – Katedra výtvarné výchovy Pedagogické fakulty

7. ROZVOJ UJEP

7.1 ROZVOJOVÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY

7.1.1 PROJEKTOVÉ AKTIVITY

V průběhu roku 2009 činnost oddělení pro rozvoj ve velké míře směřovala k přípravám projektových záměrů do OP VaVpl, k administraci poradenství, konzultační činnosti a informačnímu servisu pro všechny součásti UJEP v oblasti projektů OPVK, OPŽP, Cíl 3 a jiných. Zároveň se oddělení pro rozvoj podílelo na přípravách a administraci veřejných zakázek k zajištění předpřípravných prací v souvislosti s podáním projektových žádostí infrastrukturálních projektů a provozem schválených projektových žádostí OPVK. V průběhu roku 2009 oddělení pro rozvoj zajišťovalo čerpání a realizaci Rozvojových projektů MŠMT, a to zejména projektu s názvem „Projektová a další dokumentace k stavebnímu povolení staveb v areálu Kampus UJEP“ o celkovém rozpočtu 8 mil Kč (viz níže).

7.1.2 KAMPUS UNIVERZITY JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

V průběhu roku 2009 byly v areálu kampusu realizovány následující investiční akce v členění podle zdrojů financování.

2x foto kampus

Investice v rámci areálu Kampus (v tis. Kč)

Akce	Investiční prostředky	Provozní prostředky	Zdroj financování
Inženýrská činnost EIA	75		MŠMT (RP)
Projektová dokumentace objekt záchranné služby včetně inženýrské činnosti	66,6		
Projektová dokumentace objekt Spojovací krček včetně inženýrské činnosti	71,4		
Projektová dokumentace objekt bývalých rentgenů včetně inženýrské činnosti	86,8		
Studie rekonstrukce objektu A přípravná dokumentace k DSP	117,8		
Výkon inženýrské činnosti – podání návrhu na územní rozhodnutí stavby Kampus UJEP	113		
Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení stavby multifunkční informační centrum	3 689		
Posouzení položkového rozpočtu k projektové dokumentaci na stavbu vědecké knihovny v areálu Kampusu UJEP	89,2		
Posouzení položkového rozpočtu k projektové dokumentaci na stavbu Multifunkčního informačního a vzdělávacího centra v areálu Kampusu UJEP	107,1		
Předpřípravná práce PD – lokalizace kabelových rozvodů NN, areál Kampus UJEP	77,3		
Vyhotovení tendrové projektové dokumentace v rozsahu pro zadání stavby Multifunkční informační a vzdělávací centrum	2 499		
Předprojektová dokumentace optické sítě Kampus UJEP	49,9		
Projektová dokumentace navýšení kapacity parokondenzátorů	71,2		
Projektová dokumentace rekonstrukce objektu Mendělejova 3	319,3		
Posouzení projektové dokumentace ke stavebnímu povolení Multifunkčního informačního a vzdělávacího centra a Univerzitní knihovny	66,6		
Zpracování energetické koncepce Kampus UJEP		117,8	
Hodnocení kvality ovzduší EIA		9,4	
Statický posudek budovy A		102,3	
Geologický průzkum MFC		251,3	
Konzultační činnost		19	
Rekonstrukce výtahu budova H	1200		MŠMT
Demolice	14 648		
Zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení ÚMC	1 317		FRIM
Zateplení pláště Klíšská 28, 30 (1. část)	2 543		FRIM
Rekonstrukce schodiště budova H	303		FRIM
Výměna oken Klíšská 28, 30	1 075		FRIM
Úprava sklepa pro FVTM budova H	533		FRIM
Projektová dokumentace pro stavební povolení k rekonstrukci objektů F1 a F2	1 190		FRIM
Ostatní PD s RN nižšími než 300 tis.Kč - 12 projektů	1 345		FRIM
Oprava a údržba budov		2 602	
Realizace uměleckých artefaktů FUD		1 500	Magistrát Ústí n. L.
Celkem	31 653	3 102	
	36 255		

7.2 ZAPOJENÍ DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ MŠMT

V průběhu roku 2009 bylo na univerzitě realizováno celkem 13 decentralizovaných rozvojových projektů ve čtyřech rozvojových programech MŠMT. Největší část poskytnuté dotace byla čerpána na projekty v rámci rozvojového programu na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií, odstraňování slabých stránek a/nebo podporu silných stránek a programu na podporu oboustranné mobility studentů a pracovníků vysokých škol. Na rok 2009 byly pro UJEP přiděleny prostředky ve výši 21 297 tis. Kč v rámci tzv. orientačního limitu pro decentralizované projekty a 3 592 tis. Kč pro projekty centralizované. Souhrnný přehled k realizaci rozvojových projektů za rok 2009.

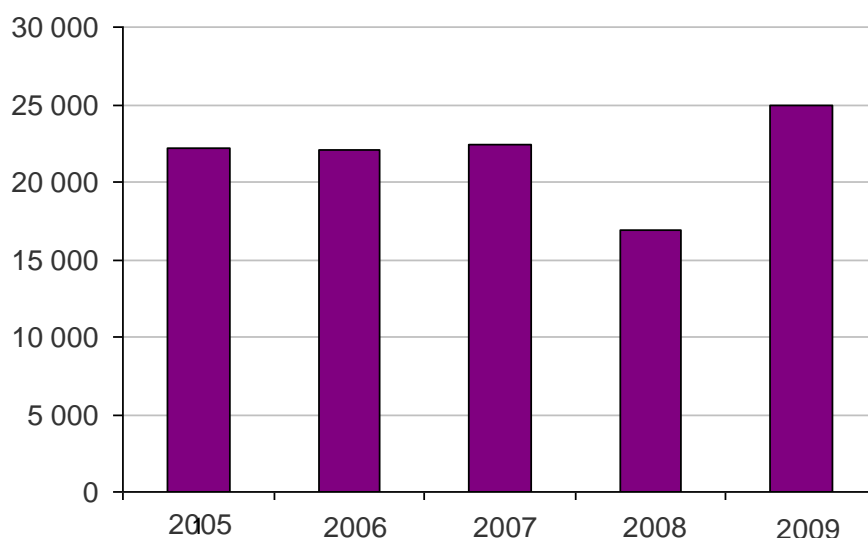
Zapojení UJEP do Rozvojových programů pro rok 2009

Rozvojové programy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Finanční prostředky v tis. Kč	
			kapitálové	běžné
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	8	8	9 576	56
Program na podporu oboustranné mobility studentů a pracovníků vysokých škol	2	2	0	2 315
Program na podporu vzdělávání seniorů	1	1	0	400
Program na podporu odstraňování slabých stránek a/nebo podporu silných stránek	2	2	7 500	1 450
Centralizované rozvojové projekty (vč. spoluúčasti)	6	4	2 990	602
Celkem	19	17	20 066	4 823

Rozvojové projekty

Rok	Počet realizovaných projektů	Finanční prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
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
2009	17	20 066	4 823	24 889

Rozvojové projekty (v tis. Kč)



7.3 ZAPOJENÍ DO PROJEKTŮ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

V průběhu roku 2009 bylo na univerzitě realizováno celkem 19 projektů, z toho 18 víceletých projektů bylo v roce 2009 nově zahájeno. Stěžejním dotačním titulem byl Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK), financovaný z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR, v jehož rámci bylo zahájeno celkem 13 projektů.

Čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU

OP VK – Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP ŽP – Operační program Životní prostředí

Cíl 3 – Program Cíle 3 / Ziel 3 na podporu příhraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko

OP NSSE - Operační program Nadnárodní spolupráce Střední Evropa

Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis. Kč) běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v tis. Kč) na r. 2009 běžné/kapitálové
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	0/417
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Posilování kompetencí VŠ pracovníků pro rozvoj konkurenceschopnosti vysokého školství v Ústeckém kraji	05/2009 - 02/2012	9 194/0	2 650 /0
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Vyrovňovací kurz IT kompetencí pro studenty 1. ročníku PŘF	05/2009 - 02/2012	3 565/0	570/0
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Vzděláním k multikulturalitě, kompatibilitě a adaptabilitě	05/2009 - 04/2012	4 465/0	1 091/0
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Zefektivnění a inovace výuky psychologie na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	05/2009 - 04/2011	4 991/0	1 600/0
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Čestina pro žáky-cizince v rámci inovace výuky učitelských programů v oboru Učitelství pro 1.st. ZŠ	05/2009 - 10/2011	5 600/0	1 800/0
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Inovace a rozvoj bakalářského studijního oboru Aktivity v přírodě na PF UJEP	06/2009 - 05/2012	8 812/295	3 045/295
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Inovace studijního programu sociální práce - KSP FSE UJEP Ústí n. L.	05/2009 - 02/2012	3 711/0	1 550/0
OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání	Inovace geograficky orientovaných studijních oborů s cílem zvýšit míru uplatnění absolventů na trhu práce	05/2009 - 02/2012	2 833/127	473/127
OP VK 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	"To je věda, seznamte se" - podpora systematické práce s žáky a studenty v oblasti vědy, výzkumu a vývoje.	07/2009 - 06/2012	13 079/55	1 545/55
OP VK 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Stimulace lidských zdrojů ve výzkumu regionálního rozvoje (s akcentem na podporu výzkumného potenciálu v Ústeckém kraji)	09/2009 - 06/2012	6 004/0	600/0
OP VK 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	A POTENTIA AD ACTUM - Od možnosti ke skutečnosti	08/2009 - 07/2012	7 543/0	468/0
OP VK 1.2 Rovné příležitosti dětí a žáků	Společně to dokážeme – program pedagogické intervence pro děti ze sociokulturně znevýhodněného prostředí a jejich učitele	07/2009 - 02/2012	12 342/0	1 800/0
OP VK 1.2 Rovné příležitosti dětí a žáků	Sociokulturní kompetence pro pracovníky škol a školských zařízení	10/2009 - 03/2012	5 783/0	1 000/0
Cíl 3	Česko-saská vysokoškolská iniciativa	06/2009 - 05/2012	2 860/0	390/0

Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis. Kč) běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v tis. Kč) na r. 2009 běžné/kapitálové
Cíl 3	Zelená síť Krušné hory: Vytvoření přeshraničních synergických efektů mezi oblastmi NATURA 2000 a rozvojem venkova v Krušných horách	01/2009 - 12/2011	6 647/0	2 430/0
Cíl 3 Fond malých projektů	Poznávání společné historie Krušnohoří	04/2009 - 11/2009	34/0	34/0
Cíl 3 Fond malých projektů	Česko-německé pohraničí jako společný životní prostor (inventarizace příhraničních akademických projektů v EEL)	07/2009 - 03/2010	253/0	0/0
OP NSSE	Transnational Ecological Networks in Central Europe (TransEcoNet)	01/2009 - 04/2012	884/0	312/0
Celkem			98 600/1 520	21 358/894

Z hlediska dlouhodobého vývoje získaných finančních prostředků z evropských projektů byl v roce 2009 zaznamenán očekávaný výrazný vzestup odpovídající skutečnosti, takže teprve v průběhu tohoto roku byly schváleny první žádosti předkládané již od roku 2008 do OP VK i dalších programů.

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
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
2009	18	99 077	19	22 252

7.4 PROJEKTY FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL (FRVŠ)

Zapojení v programech FRVŠ

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Finanční prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
A	4	4 719	-	4 719
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-
E	-	-	-	-
F	10	-	1 206	1 206
G	1	-	30	30
Celkem	15	4 719	1 236	5 955

Projekty FRVŠ řešené v roce 2009

TO	Název projektu	Dotace (tis. Kč)
Celoškolská pracoviště		
A	Inovace technických prostředků informační infrastruktury zabezpečující výuku UJEP	1 071
Fakulta sociálně ekonomická		
F5	Vypracování modulu pro výpočet pojistněmatematických vzorců	16

TO	Název projektu	Dotace (tis. Kč)
Fakulta umění a designu		
A	Zřízení fakulního studia pro zpracování digitálního obrazu	1 717
F2	Teorie problematiky designérské praxe	85
Filozofická fakulta		
G5	Města a městská společnost ve středoevropském prostoru od počátku do raného novověku – povinně volitelný kurz na Katedře historie FF UJEP	30
Pedagogická fakulta		
A	Vybavení keramického ateliéru pro praktickou výuku posluchačů novou moderní elektrickou vypalovací pecí s příslušenstvím	410
F2	Inovace studijních předmětů fotografie/videotvorba a rozšíření stávající MediaLab	285
F3	Multimediální studijní materiál Praktická cvičení z fyziologie tělesné výchovy a sportu	76
F5	Rozvoj kompetencí studentů učitelství anglického jazyka v užívání moderních přístupů k hodnocení žáků	92
F5	Tvorba předmětu Terapeutické aplikace aktivit v přírodě	138
F5	Multimediální studijní materiál Kondiční gymnastika	76
F5	Podpora aplikace tchoukballu na vysokých školách připravujících učitele tělesné výchovy	103
F5	Stavba a konstrukce lanových překážek – tvorba předmětů a příslušných studijních opor z oblasti aktivit v přírodě	184
Přírodovědecká fakulta		
A	Laboratoř geostatiky a 3D modelování	1 521
F6	Inovace předmětu Geoinformatika	151
UJEP celkem		5 955

7.5 DALŠÍ ROZVOJOVÉ A INVESTIČNÍ AKTIVITY

Dalšími prioritami investičního rozvoje UJEP v roce 2009 byly nákupy strojů a zařízení pro její součásti. Z celkového objemu tvorby Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM) bylo rozděleno 50 % prostředků. Zůstatek FRIM součástí na nákup techniky k 31. 12. 2009 činí 68 733 tis.Kč.

7.6 PROGRAMOVÉ FINANCOVÁNÍ

7.6.1 INVESTIČNÍ AKCE V RÁMCI PROGRAMOVÉHO FINANCOVÁNÍ

Činnost v investiční výstavbě v rámci programového financování byla soustředěna na demolice stávajících objektů v areálu kampusu pro uvolnění staveniště pro následnou výstavbu MFC a UK se zahájením v roce 2010. Jednalo se o demolici spojovacího krčku mezi objekty VIKS a „A“, demolici objektu bývalých rentgenů – pavilon „P“ a demolici objektu bývalé záchranné služby. V rámci této akce byla demolována i část stávajícího železobetonového plotu jako příprava nového vjezdu na budoucí staveniště MFC a UK a došlo i k přeložkám inženýrských sítí přilehlých k demolovaným objektům.

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. 2009	
					Celkem	V tom: Kapitola 333- MŠMT	Celkem	V tom: Kapitola 333- MŠMT
1.	UJEP- Demolice a inženýrské sítě pro Kampus UJEP	A	D	14 648	14 648	14 648	14 648	14 648
Celkem				14 648	14 648	14 648	14 648	14 648

7.6.2 INVESTIČNÍ AKCE MIMO PROGRAMOVÉ FINANCOVÁNÍ

FRIM UJEP – stavby (v tis. Kč):

Akce	FRIM
Stavby s RN nad 500 tis. Kč	
Klimatizace velké auly PF	4 432
Sanace obvodového zdiva suterénu budovy PF	2 450
Keramická dílna PF	1 014
Revitalizace interiéru velké auly PF	7 882
Kompletní přestavba studovny FSE	622
Brněnská – rekonstrukce prostor pro FF	637
Rekonstrukce vily Kampus UJEP – projektová dokumentace	553
Rekonstrukce skleníku PŘF Za Válcovnou	3 712
Ekocentrum PŘF Za Válcovnou – projektová dokumentace	553
Rekonstrukce rozvodů vody K3	2 275
Výměna stávajících svítidel za zářivková K3	506
Rekonstrukce vertikálních rozvodů vody Hoření 13	867
Rekonstrukce Klíšská 28 a 30 – zateplení fasády a střechy	2 543
Výměna oken Klíšská 28 a 30	1 075
Veřejné osvětlení, Kampus UJEP	549
Předprojektová a projektová příprava Kampus UJEP	1 250
Úpravy pavilonu H Kampus UJEP pro FVTM – sklep	533
Projektová dokumentace pro staveb. povolení – rekonstrukce objektů F1 a F2	1 190
Projektová dokumentace pro staveb. povolení – ÚMC Kampus UJEP	1 317
Ostatní stavby s RN do 500 tis. Kč	4 849
Celkem	38 809

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

Pořízení SZNN	FRIM
Automobil – RE	894
Automobil – PŘF	414
Automobil – FVTM	294
Automobil – ÚZS	443
Kamera – FVTM	571
Osvětlovací systém – FVTM	374
Automatická závora – PF, PŘF, FF	371
Elektronové dělo – PŘF	458
Upgrade softwarového systému – SKM	493
Rozšíření licence – CI	332
Turniket – FŽP	436
Vybavení jazykové laboratoře – FSE	1 296
Sítotisková dílna – FUD	348
Ostatní pořízení s náklady nižšími než 300 tis. Kč	8 417
Celkem	15 141

8. INFORMATIZACE

8.1 INFRASTRUKTURA, DOSTUPNOST INFORMAČNÍCH ZDROJŮ A ROZVOJ INFORMAČNÍ STRUKTURY

V roce 2009 byla připravena projektová dokumentace páteřní optické trasy v areálu kampusu. Projekt řeší připravenost optických tras k budoucím objektům, a to buď nově postaveným, nebo rekonstruovaným. Optické trasy budou jak pro datové, tak pro hlasové přenosové služby.

V rámci řešení projektu Fondu rozvoje vysokých škol byla v roce 2009 provedena inovace technických prostředků informační infrastruktury v hodnotě 1 071 tis. Kč. Do infrastruktury bylo zapojeno 8 nových říditelných přepínačů, byl rozšířen centrální přepínač o 48 ks 1Gb-portů a proběhla instalace 3 nových serverů. Inovace přiblížila 1Gb přenosovou kapacitu ke koncovým uživatelům.

Decentralizovaný rozvojový projekt v roce 2009 řešil technické zabezpečení provozu informačních systémů univerzity. Hlavními cíli tohoto projektu bylo zajistit virtualizaci serverů vybraných aplikací, redundanci dat, zvýšit úložnou kapacitu a dostupnost a odolnost informačních systémů.

8.2 ELEKTRONICKÉ SLUŽBY

Každoročně probíhá průběžná aktualizace všech provozovaných informačních systémů. Významná aktualizace proběhla u studijního systému STAG. V roce 2009 bylo spuštěno portálové řešení systému STAG. Portál rozšířil webové funkce systému jak pro studenty, tak pro pedagogy. Informace o systému jsou uvedeny na internetových stránkách <http://stag.ujep.cz>.

V rámci centralizovaných projektů se univerzita zapojila do projektu Odhalování plagiátů v seminárních pracích. Projekt byl řešen ve spolupráci s Masarykovou univerzitou v Brně. Více o projektu je uvedeno na internetových stránkách <http://www.odevzdej.cz>.

V souvislosti s rozvojem ekonomicko-provozního systému iFIS došlo k propojení datové schránky s modulem spisové služby. Systém automaticky přenáší datové zprávy do systému spisové služby a zajišťuje elektronickou distribuci zpráv v rámci univerzity.

V integrovaném informačním systému univerzity byl nainstalován nový modul „Dokumenty UJEP“. Modul zajišťuje evidenci univerzitních dokumentů a jejich zobrazování dle stanovených přístupových práv.

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, resp. knihovny. Součástí SVI FSE je Evropské dokumentační středisko, jehož cílem je informačně podporovat výzkum, vzdělávání a studium otázek evropské integrace na UJEP. Kooperace a koordinace těchto samostatných pracovišť ve společném knihovním systému UJEP, sdílení elektronických informačních zdrojů, podklady pro plánovanou Univerzitní knihovnu a další společné činnosti byly zabezpečeny pravidelnými poradami.

V roce 2009 byla v knihovně FSE realizována technologie radiofrekvenční identifikace pro správu knihovního fondu a proběhla rekonstrukce studovny, která se tak stala moderním pracovištěm. Knihovny UJEP jsou zapojeny do projektu Česko-saské vysokoškolské iniciativy.

Akademičtí pracovníci a studenti měli možnost využívat řadu elektronických informačních zdrojů (bibliografických, plnotextových a faktografických databází) z kooperativních projektů. MŠMT vyřešilo financování pokračování některých projektů ukončeného programu *1N Informační infrastruktura výzkumu* náhradním způsobem a pro UJEP byl tak pro rok 2009 zajištěn přístup k projektům: 1N04033 Informační zdroje pro ekonomický výzkum, 1N04057 Pokračování licence Literature Online pro akademické instituce, 1N04060 Konsorciální zpřístupnění základních umělecko-historických a teoretických informačních zdrojů pro vizuální umění a architekturu, 1N04124 Primární elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum, 1N04129 Databáze EBSCO – zdroj vědeckých informací pro humanitní a společenské obory, 1N04144 Multilicence na vstup do Web of Knowledge, 1N04186 Multilicence pro zajištění kontinuity přístupu k přírodovědným informačním zdrojům. (Další zdroje byly dostupné mimo tento rámec: Institute of Physics, Anopress.)

V září 2009 zveřejněné výsledky nového programu *INFOZ Informační zdroje pro výzkum* na roky 2009-2011 zabezpečují klíčové zdroje pro UJEP i na další období spoluúčasti v projektech: VZ09003 Elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro výzkum, VZ09020 Elektronické zdroje pro anglicky psanou literaturu, VZ09012 Zajištění elektronických informačních zdrojů pro humanitní a společenské obory, VZ09006 Národní knihovna ČR – zabezpečení elektronických informačních zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace, VZ09009 ISI Web of Knowledge – vstup do bibliografického a citačního zdroje Web of Science a Journal Citation Reports, VZ09014 Zajištění přístupu do klíčových informačních zdrojů pro ekonomický výzkum, VZ90011 Multilicence přírodovědeckých a zemědělských informačních zdrojů pro konzorcia akademické a vědecké sféry České republiky, VZ09015 Přístup do informačního zdroje Proquest Central. Knihovny součástí zajišťovaly jejich propagaci a poskytovaly individuální konzultace uživatelům.

Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby – stav k 31. 12. 2009

	FSE	FUD	FVTM	FŽP	PF ¹⁾	UJEP
Přírůstek knihovního fondu za rok	2 441	582	102	1 207	8 020	12 352
Knihovní fond celkem	29 768	2 669	2 104	33 056	269 399	336 996
Počet odebíraných titulů periodik (fyzicky):	115	30	9	86	336	576
Otevírací doba za týden ¹⁾ (fyzicky)	35	23	40	42	55	195
Počet absenčních výpůjček ²⁾	22 308	1 501	382	13 981	35 384	73 556
Počet uživatelů ³⁾	1 789	256	65	1 344	3 791	7 245
Počet studijních míst	19	26	9	39	165	258
Počet svazků umístěných ve volném výběru	7 602	2 669	2 104	11 690	38 600	62 665

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. 2009, 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.

*) Společná knihovna pro PF, PřF, FF a ÚZS

9. DALŠÍ ČINNOST

9.1 PROGRAMY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

9.1.1 PROGRAMY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Pro podporu rozvoje celoživotního vzdělávání na UJEP bylo k 1. 1. 2009 zřízeno Oddělení celoživotního vzdělávání UJEP. Ve struktuře rektorátu UJEP tak vzniklo samostatné pracoviště, které ve spolupráci s ostatními součástmi univerzity organizuje univerzitu třetího věku a další programy a kurzy celoživotního vzdělávání, zejména další vzdělávání akademických pracovníků UJEP, a součastem univerzity poskytuje metodickou pomoc a související poradenství.

Programy a kurzy celoživotního vzdělávání dále organizačně zajišťovaly jednotlivé součásti univerzity, na PF samostatné Centrum celoživotního vzdělávání PF.

Počet kurzů celoživotního vzdělávání

Skupiny studijních programů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do SP podle § 60 zákona
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
Přírodní vědy a nauky							10	10	
Technické vědy a nauky	2		2					4	
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky									
Společenské vědy, nauky a služby		14	4				19	37	
Ekonomie		2	3				1	6	4
Pedagogika, učitelství a sociální péče		25	8					33	4
Vědy a nauky o kultuře a umění		2	1	10	1		8	22	1
Celkem	2	43	18	10	1		38	112	3

Počet účastníků celoživotního vzdělávání

Skupiny studijních programů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet účastníků, kteří byli přijati do SP podle §60 zákona
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
Přírodní vědy a nauky							467	467	
Technické vědy a nauky	39		38					77	
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky									
Společenské vědy, nauky a služby		26	60				590	676	
Ekonomie		7	264				66	337	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče		212	714					926	64
vědy a nauky o kultuře a umění		153	6	123	18		378	678	2
Celkem	39	398	1 082	123	18		1 501	3 161	66

Přijetí podle § 60 zákona podle součástí UJEP

Kód stud. programu	Název stud. programu	Kód stud. oboru	Název studijního oboru	Počet přijatých podle §60 zákona
Fakulta sociálně ekonomická				
N6208	Ekonomika a management	6208T086	Podniková ekonomika a management	1
Fakulta umění a designu				
B8206	Výtvarná umění	8206R016	Grafický design	2
Pedagogická fakulta				
B7507	Specializace v pedagogice	7502R011	Sociální pedagogika	43
B7507	Specializace v pedagogice	7507R035	Sociálně pedagogická asistence	21
Celkem				66

9.1.2 PROGRAMY ČZV REALIZOVANÉ MIMO SÍDLO UJEP (K 31. 12. 09)

Počet účastníků celoživotního vzdělávání na konzultačních střediscích mimo sídlo UJEP

Konzultační středisko	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet účastníků, kteří byli přijati do SP podle §60 zákona
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
Pedagogická fakulta									
Most			147					147	0
Karlovy Vary			52					52	0
Varnsdorf			77					77	0

9.2 UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU

V akademickém roce 2008/2009 bylo ukončen cyklus dvouletého studia Univerzity třetího věku (U3V) slavnostním vyřazením absolventů U3V a předáním Osvědčení o absolvování U3V. Celkově splnilo podmínky pro udělení Osvědčení o absolvování dvouletého studia U3V 128 účastníků. V zimním semestru akademického roku 2009/2010 byl zahájen nový cyklus dvouletého studia U3V, do něhož se přihlásilo celkem 509 osob.

Letní semestr 2008/2009

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Kurzy základní nabídky		
Dějiny umění IV	16	56
Člověk v dějinách IV	16	132
Vybraná témata z ekonomie	16	66
Vybraná témata z biologie	12	84
Matematika IV	12	26
Česká a světová hudba IV	12	82
Úvod do historie tělesné výchovy a sportu	12	26
Interpretace výtvarného a hudebního umění II	12	34
Rozšiřující kurzy		
AJ – začátečníci II	24	11
AJ – začátečníci IV	24	11
AJ – pokročilí IV	24	9
NJ – pokročilí IV	24	12

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
VT – pokročilí	24	37
VT – multimédia	24	11
Malba I	30	12
Rozšiřující malba	30	16
celkem		625

Zimní semestr 2009/2010

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Kurzy základní nabídky		
Anglický jazyk I. (začátečníci)	24	24
Anglický jazyk III. (pokročilí)	24	19
Německý jazyk I.	24	12
Německý jazyk III.	24	6
Člověk v dějinách I.	16	82
Dějiny umění I.	16	154
Klíčové otázky z dějin zemí Koruny české I.	24	69
Malířské techniky I. (kresba)	30	12
Malířské techniky III. (malba)	30	12
Dějiny filozofie I.	12	17
Kultura mezilidské komunikace II.	12	36
Politologie I.	12	20
Psychologie I.	12	49
Rétorika	12	15
Matematika V.	12	20
Příroda Ústecka I.	15	136
Současná literatura severních Čech I.	12	19
Genetika a společnost I.	8	33
Tělesná kultura v dějinách lidstva I.	12	21
Výpočetní technika I. (začátečníci)	24	64
Multimédia I. (začátečníci)	24	45
Multimédia III. (pokročilí)	24	11
Celkem		876

9.3 UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY (k 31. 12. 2009)

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	1 761		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování	1 498		
Výše kolejného v Kč za 1 den podle kategorií	studenti	zaměstnanci	ostatní
A – buňkový systém	79-89 Kč/den	114 Kč/den	121 Kč/den
B – vícelůžkové pokoje	68-79 Kč/den	102 Kč/den	109 Kč/den
C – ostatní	73-84 Kč/den		
Maximální výše stravného za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměstnanci	ostatní
	32,60 Kč	30,60 Kč	55,60 Kč
Počet hlavních jídel vydaných v příslušném roce celkem	Z toho:		
	studenti	zaměstnanci	ostatní
	29 863	12 571	29 307

Pozn.: Kromě uvedených ubytovacích kapacit Správy kolejí a menz UJEP disponuje univerzita ještě dalšími lůžky pro příležitostné ubytování hostů v počtu 63 lůžek.

9.4 EDIČNÍ ČINNOST

Acta Universitatis Purkynianae

AUTOR	NÁZEV	AUP	ISBN
Brouček, Stanislav, Michálek, Miloš	Jaroslav Prášil. Přítomnost paměti	151	978-80-7414-151-5
Englová, Jana, Tomíček, David	Jan Evangelista Purkyně (AJ)	152	978-80-7414-159-1
Tomíček, David	Víra, rozum a zkušenost v lidovém lékařství pozdně středověkých Čech	153	978-80-7414-177-5
Zdráhal, Tomáš	Functional Equations and Elementary Functions	154	978-80-7414-185-0
Zelenková, Dagmar	Pedagogické aspekty interpretace barokní opery	155	978-80-7414-186-7
Dytrtová, Kateřina	Čas, prostor, hudba a výtvarné umění (dotisk 1. vyd.)	121	978-80-7044-765-9

Rektorát UJEP

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Šiková, Jana	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	978-80-7414-125-6
Vedení UJEP	Výroční zpráva o činnosti UJEP za rok 2008	978-80-7414-127-0
Vedení UJEP	Výroční zpráva o hospodaření UJEP za rok 2008	978-80-7414-128-7

Fakulta sociálně ekonomická

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Pilný, Jaroslav	Marketing I	978-80-7414-192-8
Kolektiv autorů	Finance a management v teorii a praxi (sborník)	978-80-7414-191-1
Suchánková, Hana (ed.)	Moderní přístupy ve výuce cizích jazyků na VŠ III	978-80-7414-178-2
Hunčová, Magdalena (ed.)	Sociální ekonomika jako producent sociální a veřejné přidané hodnoty	978-80-7414-194-2
Janáková, Jana Mazancová, Pavlína	Základy účetnictví	978-80-7414-181-2
Heczko, Stanislav Sirůček, Pavel	Základy ekonomie	978-80-7414-180-5
Šimsová, Jana	Sbírka úloh z matematiky – lineární algebra	978-80-7414-184-3
Moc, Ondřej	Sbírka úloh z matematiky – diferenciální.počet funkcí jedné proměnné	978-80-7414-182-9
Moc, Ondřej	Sbírka úloh z matematiky – integrální počet funkcí jedné proměnné	978-80-7414-183-6
Zich, František (ed.)	Sociální potenciál starého průmyslového regionu	978-80-7431-016-4

Fakulta umění a designu

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Koleček, Michal Domesle, Andrea Krenn, Martin	On Tectonics of History	978-80-7414-114-0
Polanecký, Jaroslav	Junior Glass Match sanssouci. Mezinárodní soutěž sklářských škol	978-80-7414-205-5
Koleček, Michal Szewczyk, Monika	Place in Heart	978-80-7414-118-8
Svatošová, Blanka	Velmi křehké vztahy	978-80-7414-168-3
Kuriš, Martin	Baryk (kniha pohádek)	978-80-7414-142-3
Bláhovcová, Štěpánka	Práce jako na kostele	978-80-7414-154-6
Tattermuschová, Iva	Kotec	978-80-7414-207-9
Vartecká, Anna	Cena EXIT 2009 – katalog	978-80-7414-211-6
Beranová, Věra	Z dějin českého estetického a uměnovědného myšlení	978-80-7414-209-3
Fremlová, Vendula Vartecká, Anna	Le Grand Magazín	978-80-7414-199-7
Slejška, Michal Varadiová, Markéta	2009: Vesmírná odysea	978-80-7414-145-4

Koleček, Michal Polanecký, Jaroslav Slejška, Michal	Diplomky 2008/2009	978-80-7414-150-8
Polanecký, Jaroslav	Magija češskog stakla/The Magic of Czech Glass	978-80-7414-148-5
Kamerić, Šejla Koleček, Michal	Is it rain or is it a hurricane I don't know	978-80-7414-137-9
Kolečková, Zdena Koleček, Michal	Let us be us	978-80-7414-136-2

Fakulta výrobních technologií a managementu

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Apetaur, Milan Hrala, Tomáš Vysloužil, Tomáš	Mechanika poddajných těles: Pružnost a pevnost	978-80-7414-201-7
Bayer, Zdeněk Janovec, Jan	Úvod do inženýrské geometrie	978-80-7414-173-7
Filatová, Olga	Business English	978-80-7414-161-4
Grečenko, Alexandr	Strojní součásti	978-80-7414-165-2
Kušmierczak, Sylvia	Technické materiály I. Návody na cvičení	978-80-7414-174-4
Skočilasová, Blanka (ed.)	Dynamika tuhých a deformovatelných těles 2009 – Sborník přednášek	978-80-7414-153-9
Sláma, Miroslav (ed.)	Bulletin vědeckých, výzkumných a pedagogických prací FVTM UJEP za rok 2008	978-80-7414-138-6
Šípal, Jaroslav	Elektrotechnika: Laboratorní cvičení (I., II.)	978-80-7414-143-0
Zukerstein, Jaroslav (ed.)	Sborník abstraktů mezinárodní vědecké konference "Strategie technického vzdělávání v reflexi doby 2009"	978-80-7414-126-3

Fakulta životního prostředí

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Vráblíková, Jaroslava a kol.	Podkrušnohorská pánev – revitalizace a resocializace – Sborník Modelové řešení revitalizace průmyslových regionů a území po těžbě uhlí na příkladu Podkrušnohoří	978-80-7414-140-9
Vráblíková, Jaroslava	Metodika revitalizace krajiny v postižených regionech Podkrušnohoří	978-80-7414-195-9
Vráblík, Petr	Regenerace brownfieldů v modelové oblasti Podkrušnohoří a možnost jejich revitalizace	978-80-7414-197-3
Zavoral, Jakub	Zakládání staveb	978-80-7414-149-2
Hovorka, Jaroslav; Harudová, Kateřina (eds.)	Hodnocení výsledků analýz, sborník přednášek ze semináře Analytická chemie a životní prostředí	978-80-7414-132-4
Polster, Petr	Environmentální informatika a reporting	Připraveno k tisku
Blažková, Miroslava	Geomorfologie ŽP	Připraveno k tisku
Polster, Petr	Jak (úspěšně) napsat závěrečnou práci	978-80-7414-203-1
Benda, Jan; Zahálka, Jaroslav	Základy managementu	978-80-7414-190-4
Kolektiv	Climate Change Impacts in the Czech-German Elbe River Basin	978-80-7414-116-4
Popelka, Jan; Synek, Václav	Úvod do statistické analýzy dat	978-80-7414-117-1

Filozofická fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Bergerová, Hana; Schmidt, Marek; Schuppener, Georg	Aussiger Beiträge 3/2009	978-80-7414-144-7
Nitsche, Martin; Sousedík, Prokop; Šimsa, Martin (eds.)	Konec metafyziky? Schizma filosofie 20. století	978-80-7414-196-6
Kaiserová, Kristina; Veselý, Martin (eds.)	Bosna 1878-2008. Reflexe (zejména publicistická) v českých zemích i zahraničí	978-80-7414-171-3

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Rokoský, Jaroslav(ed.)	Sametová revoluce v Ústí nad Labem. Svědectví studentů po dvaceti letech.	978-80-7414-170-6
Kaiserová, Kristina; Dudková, Veronika; Bok, Václav Petr (eds.)	Na rozhraní kultur – případ Paul /Pavel Eisner, sborník z mezinárodní konference	978-80-7414-172-0

Pedagogická fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Šindelářová, Jaromíra	Čeština pro cizince	978-80-7414-105-8
Hajer, Miroslav; Škoda, Jiří	Vybrané aspekty řízení sociální práce v exkludovaných lokalitách	978-80-7414-109-6
Šindelářová, Jaromíra	Čeština pro cizince II (studijní materiál k e-learningovému kurzu)	978-80-7414-111-9
Kubátová, Dagmar	Zdravotnické dovednosti v pedagogické praxi	978-80-7414-112-6
Kubátová, Dagmar Pajerek, Jan	Základní podpora života (Basic Live Support, BLS)	978-80-7414-113-3
Peřina, Josef	Echo Bohemie	978-80-7414-119-5
Kresta, Jan; Pyšná, Dominika (eds.)	Pohyb je život 2009	978-80-7414-122-5
Škoda, Jiří Doulík, Pavel (eds.)	Pomáhající profese v reflexi aktuálních společenských proměn	978-80-7414-123-2
Mitter, Patrik Tošková, Kateřina (eds.)	Ty, já a oni v jazyce a literatuře (2 díly)	978-80-7414-131-7
Říha, Josef Ašenbrenerová, Ivana (eds.)	Aktuální otázky současné hudebněvýchovné teorie a praxe IV	978-80-7414-134-8
Makovský, Miloš	Práce na papíru	978-80-7414-135-5
Kolínská, Irmgard (ed.)	CHALLENGES IN ENGLISH LANGUAGE TEACHING III	978-80-7414-139-3
Dytrtová, Kateřina (ed.)	Mezi viděním a věděním	978-80-7414-152-2
Škoda, Jiří Doulík, Pavel (eds.)	Vybrané didaktické otázky vysokoškolské přípravy studentů	978-80-7414-155-3
Kresta, Jan Pyšná, Dominika (eds.)	Vybrané aspekty kinantropologie 2009	978-80-7414-157-7
Bartůněk, Jiří	Zadání (katalog z výstavy)	978-80-7414-158-4
Jenski, Anica	Dnes půjdu za ženu	978-80-7414-160-7
Sawickí, Silvestr (ed.)	Psychospirituální dimenze osobnosti	978-80-7414-162-1
Kotlíková, Dagmar	Pokosnyje rubachy	978-80-7414-163-8
Sawickí, Silvestr Wedlichová, Iva (eds.)	Sociálně psychologické kompetence jedince	978-80-7414-164-5
Škoda, Jiří Doulík, Pavel a kol.	Aktuální problémy vybraných oborových didaktik	978-80-7414-169-0
Horký, Pavel Suk, Tomáš (eds.)	Jazyk, Literatura a finance	978-80-7414-187-4
Beata Kosová, Bronislava Kasáčová	Základné pojmy a vzťahy v edukácii	978-80-7414-188-1
Havel, Zdeněk Hnízdil, Jan	Rozvoj a diagnostika silových schopností	978-80-7414-189-8
Havel, Zdeněk; Hnízdil, Jan	Rozvoj a diagnostika koordinačních a pohyblivostních schopností	(recipročně vydána v SR)
Doulík, Pavel Škoda, Jiří (eds.)	Aktuální otázky vysokoškolské přípravy pedagogických pracovníků	978-80-7414-193-5
Suk, Tomáš (ed.)	Sever, západ, východ/severní Čechy	978-80-7414-202-4
Makovský, Miloš Záchová, Tereza	VÍTEJTE (katalog z výstavy)	978-80-7414-206-2
Zimová, Ludmila	Cvičení a úkoly ze skladby (2. vydání)	978-80-7414-120-1
Brožek, Jaroslav	Úvod do výtvarné teorie barvy	978-80-7414-129-4
Bertl, Ivan	Základy grafologie pro učitele	978-80-7414-130-0
Moldanová, Dobrava	Česká literatura 1890-1948	978-80-7414-133-1

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Janáčková, Blanka	Přehled vývoje literatury pro děti a mládež	978-80-7414-146-1
Janáčková, Blanka	Klíčové kompetence, průřezová témata a projekty ve vzdělávacím oboru Český jazyk a literatura na 1. stupni ZŠ	978-80-7414-147-8
Kyslík, Jan Hons, Miloš; Příbylová, Lenka	Výběr skladeb z dějin české hudby ke státním závěrečným zkouškám (2. vydání)	978-80-7414-166-9
Kyslík, Jan Hons, Miloš; Příbylová, Lenka	Výběr skladeb z dějin světové hudby ke státním závěrečným zkouškám (2. vydání)	978-80-7414-167-6

Přírodovědecká fakulta

AUTOR	NÁZEV	ISBN
Skokan, Ladislav	Evropa. Sociogeografický přehled	978-80-7414-082-2
Bursa, Milan	Geografie průmyslu Česka – 3. část Odvětví výrobní základny	978-80-7414-175-1
Bursa, Milan	Stručný ekonomickogeografický přehled krajů Česka	978-80-7414-200-0
Seifert, Robert (ed.)	Letní škola matematiky a fyziky 2008	978-80-7414-121-8

9.5 KONFERENCE A SEMINÁŘE

Součást	Počet akcí
Rektorát	1
Fakulta sociálně ekonomická	7
Fakulta výrobních technologií a managementu	4
Fakulta životního prostředí	2
Filozofická fakulta	19
Pedagogická fakulta	15
Přírodovědecká fakulta	2
Ústav zdravotnických studií	1

9.6 PARTNERSTVÍ A SPOLUPRÁCE

9.6.1 SPOLUPRÁCE S AKADEMIÍ VĚD ČR

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

- Astronomický ústav v Ondřejově
- Botanický ústav v Průhonicích
- Centrum globálních studií AV ČR Praha
- Centrum medievistických studií AV ČR Praha
- Entomologický ústav v Českých Budějovicích
- Etnologický AV ČR Praha
- Filosofický ústav AV ČR Praha
- Fyzikální ústav v Praze
- Fyziologický ústav v Praze
- Masarykův ústav a Archiv AV ČR Praha
- Mikrobiologický ústav v Třeboni, oddělení fototrofních organismů
- Ústav anorganické chemie AVČR, v. v. i., Řež
- Ústav ekologie krajiny v Českých Budějovicích
- Ústav chemických procesů AVČR, v. v. i., Praha
- Ústav jaderné fyziky v Řeži
- Ústav organické chemie a biochemie v Praze
- Ústav pro českou literaturu AV ČR, Praha
- Ústav pro jazyk český AV ČR, Praha
- Ústav soudobých dějin AV ČR Praha
- Ústav teorie a dějin umění AV ČR Praha

9.6.2 SPOLUPRÁCE S PARTNERY V ÚSTECKÉM KRAJI

Oblast spolupráce	počet subjektů
Výrobní podniky	24
Umělecké instituce, agentury, galerie, reklamní agentury	12
Zdravotnická a sociální zařízení	38
Náboženské instituce	2
Bankovní sektor, finanční poradenství	4
Vzdělávací instituce	10
Archivy, muzea, památkové ústavy	10
Státní správa	9
Ostatní	20

9.7 SPORTOVNÍ ČINNOST

Přehled sportovních úspěchů studentů katedry tělesné výchovy Pedagogické fakulty:

Akce	Umístění (kategorie)
Mistrovství světa WTKA (karate) – Itálie	Samek Ondřej – mistr světa kata dual, mistr světa kata tým, mistr světa kata tým open, vicemistr světa sebeobrana
Mistrovství Evropy JKA (karate) – Holandsko	Samek Ondřej – 5. místo kata
XXIV. Zimní světová univerziáda – Čína	Loučka Jakub – vybrán do reprezentace ČR – lední hokej, 5. místo

České akademické hry:

akce	umístění (kategorie)
atletika	2. místo – ženy, 100 m 2. místo – ženy, 200 m 6. místo – ženy, skok vysoký
gymnastika	2. místo – ženy, pohybové skladby
házená	3. místo – ženy
karate	1. místo – muži, kumite – 67 kg 3. místo – muži, kata tým 1. místo – ženy kumite – 68 kg 2. místo – ženy, kata tým 1. místo – ženy, kumite + 68 kg 2. místo – ženy, kata tým 3. místo – ženy (bez rozdílu vah) 3. místo – muži, kata tým
plážový volejbal	2. místo – muži
squash	1. místo – ženy
volejbal	1. místo – muži
Akademické mistrovství ČR - zimní triatlon	1. místo – ženy

Další sportovní činnost na UJEP:

přebory: atletika – přespolní běh, basketbal, beachvolejbal, florbal, futsal

Kvalifikace na České akademické hry: basketbal (muži, ženy), florbal (muži, ženy), futsal (muži), volejbal (ženy)

Lyže – běh, Memoriál Hany Vocáskové – noční pochod Ústí n. L. – Milešovka, nohejbal, orientační běh, pohybové skladby, sportovní gymnastika, sportovní lezení, squash, skok vysoký, volejbal

Přehled sportovních zařízení univerzity

název	počet	název	počet
Tělocvična	5	Tenisové kurty	2
Posilovna	2	Kurty na beach-volejbal	1
Funkční laboratoř	1		

9.8 PROPAGACE

V roce 2009 univerzita vydala novou publikaci o UJEP, DVD o UJEP v české, anglické a ruské mutaci, reprezentativní publikaci J. E. Purkyně a další propagační materiály zaměřené na prezentaci 55. výročí vysokoškolského vzdělávání v regionu a 140. výročí úmrtí J. E. Purkyně.

Výraznou měrou byl propagován projekt budování Kampusu UJEP, kde bylo vyzdviženo zejména rozhodnutí vlády o finanční podpoře vybudování „Multifunkčního informačního a vzdělávacího centra“ a zahájení 2. etapy výstavy univerzitního městečka.

Dále byly aktualizovány veškeré informační tiskoviny o možnostech studia na UJEP a vydána speciální čísla Zpravodaje zaměřená na uchazeče o studium a studenty 1. ročníků.

Důraz byl dále kladen na medializaci a propagaci úspěšného institucionálního hodnocení UJEP Akreditační komisí Vlády ČR, kterým univerzita prošla v roce 2009 a jímž získala právo realizovat výuku ve všech studijních oborech na následujících 6 let. Z nejvýznamnějších akcí prezentovala univerzita veřejnosti zejména Den otevřených dveří, Dny vědy a umění na UJEP, zahájení činnosti Teen Age University, Ceny rektorky a stipendia pro studenty za rok 2009, Majáles 2009 a 2. reprezentační Ples UJEP.

Univerzita o své činnosti dále informovala odbornou a laickou veřejnost průběžným kontaktem s médii. V roce 2009 bylo vydáno 107 sdělení, z toho 86 tiskových zpráv. Zveřejněno v místním i regionálním tisku bylo 391 článků a informací o UJEP. Univerzita byla medializována také prostřednictvím televizí ČT 1, NOVA, Prima, regionálního vysílání TV R1 Lyra, Českým rozhlasem – Sever a dalšími regionálními rádii.

Univerzitní časopis – Zpravodaj UJEP

Měsíc vydání	Číslo	Počet stran
únor	2009 Speciál 1	48 +12 vklad
březen	2009 01	52
duben	2009 02	52
květen	2009 03	48
červen	2009 04	32
červenec	2009 05	48
srpen	2009 Speciál 2	56
říjen	2009 06	56
listopad	2009 07	60
prosinec	2009 08	72 + CD

9.9 ÚDAJE O FINANČNÍ KONTROLE

V roce 2009 byly realizovány dva rozsáhlé audity, a to audit pracovněprávních vztahů a audit vybraných projektů Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Ze strany Ministerstva životního prostředí ČR proběhla veřejnosprávní kontrola, jejímž předmětem bylo použití veřejné podpory poskytnutí MŽP na podporu řešení projektu výzkumu a vývoje VaV-SP 2d3/4/07.

Ze strany Okresní správy sociálního zabezpečení proběhla kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění.

10. VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ HODOCENÍ

10.1 VNITŘNÍ HODNOCENÍ

Strategické dokumenty, které byly v roce 2009 součástí systému hodnocení kvality (Výroční zpráva o činnosti za rok 2008, Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP na rok 2009), jsou zveřejněny na webu univerzity. Do Výroční zprávy o činnosti za rok 2008 byly začleněny hodnotící zprávy Plnění hlavních záměrů v oblasti internacionalizace v roce 2008 a Záměry ve vědecké, výzkumné a umělecké činnosti v roce 2008.

Významným prvkem vnitřního hodnocení kvality se stala průběžná zpráva o plnění závěrů z evaluace formulovaných při institucionálním hodnocení Akreditační komisí v roce 2008. Hodnoceny byly oblasti zabezpečení studijních programů přípravy učitelů a didaktik, personální zabezpečení, vědecká činnost, spolupráce součástí univerzity, zajištění kombinované formy studia, kreditní systém, výuka v cizích jazycích, vnitřní hodnocení a smluvní zajištění na úrovni univerzity. Průběžná zpráva byla projednána v kolegiu rektorky a na zasedání akademické obce UJEP v prosinci 2009.

Dalším významným prvkem vnitřního hodnocení byla kontrolní zpráva z auditu délky studia absolventů. Audit byl zaměřený na prověření 163 absolventů, kteří ukončili svá studia v době kratší, než je standardní doba studia zkrácená o jeden rok. Auditorský tým potvrdil pouze zákonné důvody pro kratší studium, jimiž byly: absolvování programu CŽV před zahájením studia ve 45 % případů, uznání předmětů z předchozího studia ve 41 % případů, přestup mezi VŠ ve 12 % případů a vynikající studijní výsledky spojené s rychlým postupem ve studiu ve 2 % případů.

V souhrnu systém vnitřního hodnocení kvality vzdělávání v roce 2009 reflektoval úroveň odpovědnosti řídicích pracovníků a akademických pracovníků a jako celek zahrnoval:

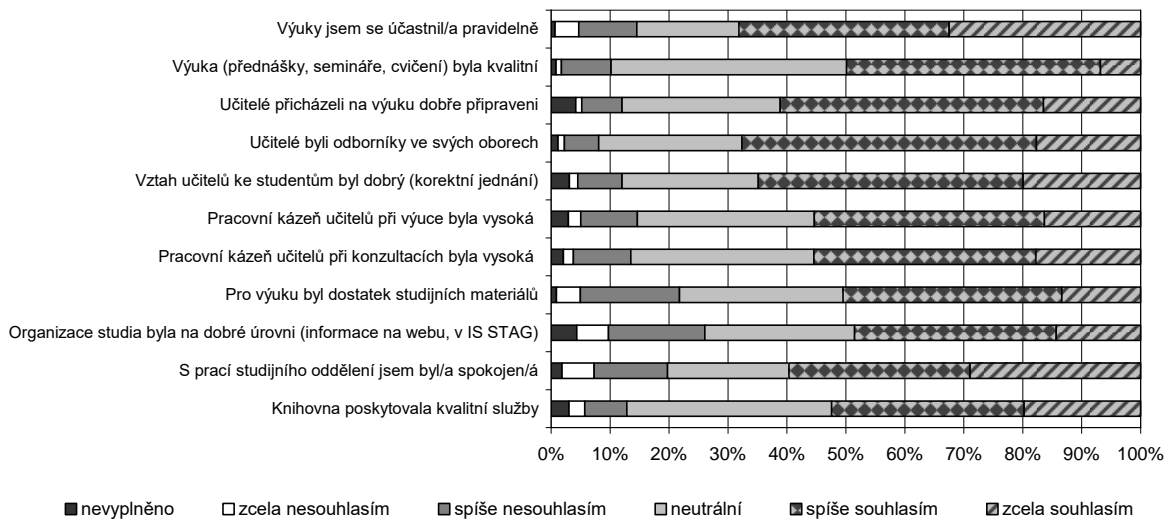
- hodnocení kvality vzdělávání (včetně zpracování SWOT analýzy) v rámci projednávání a schvalování Výroční zprávy o činnosti za rok 2008 a Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2009,
- hodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP pro rok 2008 (porada vedení, porady prorektorů, kolegium rektorky, setkání s členy akademické obce UJEP),
- hodnocení výzkumu, vývoje a umělecké činnosti, zahraničních smluv a smluv o spolupráci se zahraničními univerzitami za rok 2008 ve Vědecké radě UJEP,
- průběžnou zprávu o plnění závěrů z celouniverzitního institucionálního hodnocení v roce 2008 (porada vedení, kolegium rektorky, setkání s členy akademické obce UJEP),
- 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 2008/09 (hodnocení realizované elektronickou formou v modulu kvality výuky v IS/STAG),
- studentské hodnocení kvality výuky realizované při absolvování studia (hodnocení realizované formou dotazníkového šetření při absolventských promócích Univerzitním poradenským centrem),
- dotazníkové šetření SKAS,
- audit délky studia absolventů.

Systém vnitřního hodnocení UJEP byl podrobně prezentován při příležitosti jubilejního, 10. semináře Hodnocení kvality vysokých škol pořádaného UJEP ve spolupráci s ČKR, RVŠ, CSVŠ a za finanční podpory NAEP při DZS MŠMT v lednu 2009.

Studentské hodnocení kvality přineslo následující výsledky (výběr):

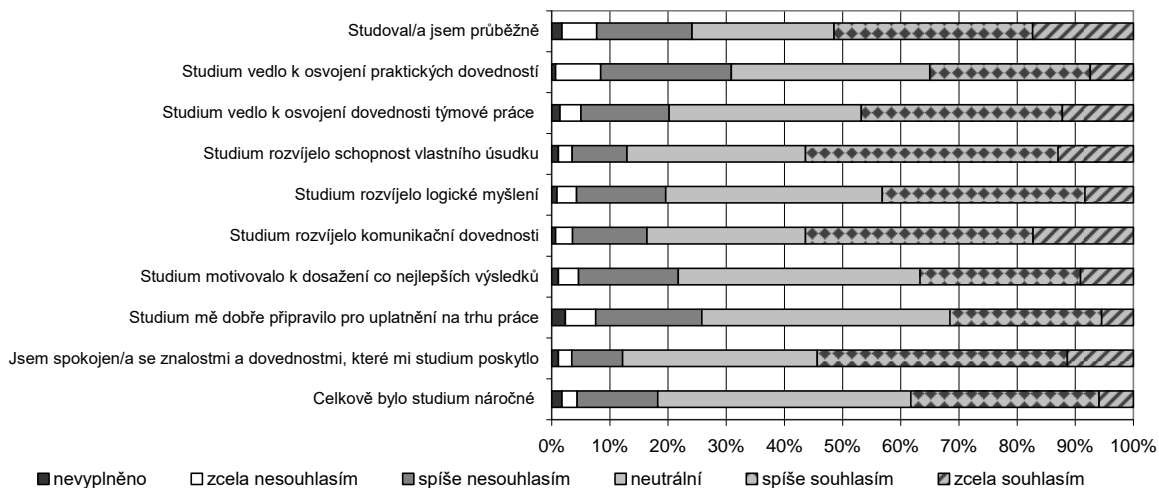
Spokojenost studentů s organizací studia

(N 1189 v %)



Spokojenost studentů s výsledky studia

(N 1189 v %)



10.2 VNĚJŠÍ HODNOCENÍ, VČETNĚ MEZINÁRODNÍHO HODNOCENÍ

V roce 2009 se ve vnějším systému hodnocení kvality vzdělávání na UJEP uplatnily tyto nástroje řízení kvality:

- institucionální hodnocení UJEP Akreditační komisí ČR (dokončení z roku 2008),
- akreditace (řízení spojená s posuzováním žádostí o udělení akreditace a reakreditace studijních programů a jejich oborů v Akreditační komisi ČR; nově akreditované studijní programy a obory – viz 3.2),
- uplatnění absolventů na trhu práce (součást periodického vyhodnocování počtu nezaměstnaných absolventů, kteří jsou v evidenci na Úřadech práce – viz 3.8),
- účast v procesu certifikace dodatku k diplomu (certifikace Evropskou komisí prostřednictvím DS label – viz 3.10).

Institucionální hodnocení UJEP Akreditační komisí ČR bylo v roce 2009 dokončeno formulováním závěrů a doporučení ke studijním oborům Fotografie (Bc., NMgr.), resp. Photography (NMgr.) akreditovaným na FUD. Vzhledem k tomu, že hodnocení Akreditační komisí ČR bylo na základě ověření kvality vysokoškolského vzdělávání spojeno s rozhodnutím o akreditaci studijních programů, stalo se v roce 2009 jeho hlavním závěrem doporučení Akreditační komise ČR prodloužit platnost akreditace všech bakalářských a magisterských studijních programů FUD na následujících 6 let (stejně jako u ostatních součástí UJEP v roce 2008).

Vnější hodnocení UJEP (část realizovaná v roce 2008) bylo prezentováno při příležitosti jubilejního, 10. semináře Hodnocení kvality vysokých škol pořádaného UJEP ve spolupráci s ČKR, RVŠ, CSVŠ a za finanční podpory NAEP při DZS MŠMT v lednu 2009.



ILUSTRACNÍ FOTO

11. PLNĚNÍ ZÁMĚRŮ AKTUALIZACE DZ

11.1 INTERNACIONALIZACE

- ❑ Nabídka databáze cizojazyčně vyučovaných předmětů zůstala zachována (viz 5.2)
- ❑ Zapojení UJEP do nové generace programů EU Lifelong Learning Programme (Intenzivní programy Erasmus, Comenius, Grundtvig, Tématické sítě, apod.) prezentovala jen katedra tělesné výchovy (Intenzivní program Erasmus) a katedra psychologie PF Comenius) a katedra přírodních věd FŽP (Leonardo da Vinci) (viz 5.1.2).
- ❑ Došlo k zásadnímu navýšení počtu studentů vyjíždějících na studijní pobyty a pracovní stáže (viz 5.1.2, 5.1.3).
- ❑ Objem výukových pobytů akademických pracovníků v programu LLP/Erasmus byl navýšen (viz 5.1.2, 5.1.3).
- ❑ Počet studentů a akad. pracovníků přijíždějících v programu LLP/Erasmus byl navýšen, u akademických pracovníků zásadně (viz 5.1.2).
- ❑ Mobilitu studentů v rámci Rozvojových programů MŠMT se podařilo zachovat (viz 5.1.3).
- ❑ Mobilita studentů v rámci AGC Flat Glass Czech Student Mobility Grant dosáhla rekordní výše (viz 5.1.3).
- ❑ Zapojení UJEP do projektu Land of Human Rights v rámci programu CU CULTURE 2007 bylo realizováno prostřednictvím FUD.
- ❑ UJEP se nepodařilo zapojit do mezinárodních výzkumných sítí.

11.2 AKADEMICKÉ ČINNOSTI

11.2.1 VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

- ❑ Byla zpracována průběžná zpráva o plnění závěrů z celouniverzitního institucionálního hodnocení UJEP za rok 2008 (viz 10.1).
- ❑ V oblasti rozvoje studia byla reflektována doporučení Akreditační komise, v akreditačním řízení neuspěla pouze jedna žádost o akreditaci navazujícího magisterského studia na PF.
- ❑ Celkově byl navýšen počet doktorských a navazujících magisterských studijních programů akreditovaných na UJEP, nové akreditace získaly FVTM, FŽP, PF, PřF (viz 3.2).
- ❑ Zásadním způsobem byl navýšen počet studentů v doktorských a navazujících magisterských programech, k navýšení došlo na všech součástech UJEP mimo FŽP a ÚZS (viz 3.6).
- ❑ Nadále byla zajištěna dostupnost vysokoškolského vzdělávání v západní a severní části Ústeckého kraje, vybrané bakalářské obory mimo sídlo UJEP realizovaly FVTM, FŽP, PřF (viz 3.4).
- ❑ V platnost vstoupil nový Studijní a zkušební řád UJEP pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech, přinášející oborovou diverzifikaci podmínek pro postup ve studiu.
- ❑ Prostřednictvím ECTS Information Package byla zajištěna informační podpora pro modularizaci studijních plánů (viz 3.10).
- ❑ V rámci projektu Bologna Experts 2008-2009 získala UJEP certifikát Evropské komise DS label (viz 3.10).
- ❑ Pro podporu rozvoje celoživotního vzdělávání na UJEP bylo zřízeno Oddělení celoživotního vzdělávání UJEP (viz. 9.1).
- ❑ Zahájením prvního ročníku Teen Age University při UJEP, určeného pro žáky základních a středních škol, byla posílena propagace UJEP jako centra vzdělanosti, vědy a umění v regionu.

11.2.2 VĚDECKÁ, VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, INOVAČNÍ A UMĚLECKÁ ČINNOST

- ❑ Byla výrazně zvýšena stimulace vědecké, výzkumné a vývojové činnosti akademických pracovníků, zejména stimulace řešení projektů v kategorii CEP.
- ❑ Univerzita v roce 2009 navýšila finanční prostředky, které tvoří podklad pro výpočet institucionálních prostředků na specifický výzkum.
- ❑ Formou Interní grantové agentury pokračovala podpora studentů studujících v doktorských studijních programech .
- ❑ Prostřednictvím Interní grantové agentury pokračovala podpora umělecké činnosti. Finanční podpora byla navýšena na 350 tis. Kč.
- ❑ Nově byla zřízena Interní grantová agentura na podporu sportovní reprezentace. V roce 2009 byla pro tyto účely vyčleněna částka 150 tis. Kč.
- ❑ Vybavení součástí přístrojovou technikou pro vědeckou a výzkumnou činnost bylo výrazně podpořeno z rozvojových programů.

11.3 ROZVOJOVÉ PROJEKTY A PROJEKTY EU

11.3.1 ROZVOJOVÉ PROJEKTY A PROJEKTY EU

- ❑ V rámci orientačního limitu pro decentralizované projekty bylo na rok 2009 UJEP přiděleno 21 297 tis. Kč. Dotace byla rozdělena na základě předem stanovených priorit do 13 decentralizovaných projektů ve čtyřech rozvojových programech MŠMT. Největší část přidělených dotačních prostředků byla čerpána na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií, odstraňování slabých stánek a na podporu mobility studentů a pracovníků vysokých škol. UJEP byla rovněž úspěšným žadatelem o finanční podporu v rámci centralizovaných rozvojových programech: podílela se na výsledcích 4 projektů a získala dotační prostředky ve výši 3 592 tis. Kč. Všechny rozvojové projekty byly řádně ukončeny interními kontrolami a oponentními řízeními (viz 7.2).

11.3.2 ZAPOJENÍ UJEP V RÁMCI NABÍDKY OPERAČNÍCH PROGRAMŮ A DALŠÍCH ZDROJŮ

- ❑ V roce 2009 byly podány 2 žádosti do první výzvy OP VaVpl prioritní osy 2 (Ústecké materiálové centrum „ÚMC“ a Výzkumné centrum konkurenceschopného a udržitelného rozvoje regionů „VCERRO“) o celkovém objemu 591 505 tis. Kč. (141 491 tis. Kč VYCERRO, 450 014 tis. ÚMC). Tyto projektové žádosti nebyly poskytovatelem dotací přijaty k financování.
- ❑ V průběhu roku 2009 UJEP intenzivně připravovala projektové záměry do OP VaVpl PO 4. Z důvodu vyhlášení limitace vysokých škol pro prioritní osu 4 byly původní 4 připravované projektové záměry přehodnoceny a UJEP pokračovala v přípravách 2 projektových záměrů (Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně a Rozvoj vzdělávací infrastruktury pro výchovu výzkumných a vědeckých pracovníků v přírodovědných a technických oborech UJEP v Ústí nad Labem).
- ❑ V průběhu roku 2009 bylo na univerzitě nově zahájeno 18 neinvestičních projektů v celkové výši 99,1 mil.Kč, čerpány byly prostředky ve výši 22,3 mil. Kč (viz 7.3).
- ❑ Stěžejním dotačním titulem byl Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK), financovaný z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR. V rámci tohoto programu bylo zahájeno celkem 13 projektů a Cíl 3 / Ziel 3 na podporu příhraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko.
- ❑ Byl realizován 1 investiční projekt OP ŽP – Operační program Životní prostředí zaměřený na revitalizaci pozemků Přírodovědecké fakulty.
- ❑ Z hlediska dlouhodobého vývoje finančních prostředků získaných z evropských projektů byl v roce 2009 zaznamenán očekávaný výrazný vzestup, který odpovídal skutečnosti, že teprve v průběhu tohoto roku byly schváleny první žádosti předkládané již od roku 2008 do OP VK i do dalších programů.
- ❑ Oddělení pro rozvoj v průběhu roku 2009 poskytovalo metodickou podporu žadatelům a příjemcům dotace formou konzultačních činností a informačního servisu zejména v oblasti projektů OPVK, Cíl 3 OPŽP a jiných.

11.4 KVALITA A KULTURA UNIVERZITNÍHO ŽIVOTA

11.4.1 STUDENTI, PRACOVNÍCI

- ❑ Cíle stanovené aktualizací byly ve všech bodech splněny vyjma kontaktů se členy Kolejní rady, kde nebylo možné zajistit pravidelnost z důvodu dlouhodobé transformace členské základny Kolejní rady.

11.4.2 REGIONÁLNÍ SPOLUPRÁCE

- ❑ Poprvé v historii UJEP byl realizován Den Kariéry a vyšlo 2. aktualizované vydání publikace Nabídka spolupráce pro výrobní a nevýrobní sektor (viz 5.3).
- ❑ Základna Spolku absolventů a přátel UJEP byla rozšířena díky dvěma akcím absolventů PF na 237 členů (viz 5.3).
- ❑ Došlo k podpisu Deklarace o spolupráci při vytváření lepších vyhlídek pro Ústecký kraj (viz 5.3).
- ❑ K prezentaci UJEP došlo také v rámci různých akcí konaných v tomto roce (např. 2x zasedání VR UJEP, setkání absolventů, Ceny rektorky, Sportovní a umělecký den rektorky apod.).

11.4.3 PROPAGACE – PUBLIC RELATIONS

- ❑ Propagace univerzity v roce 2009 probíhala plně v souladu s vytčenými úkoly a cíly, zejména se zaměřila na aktivity související s oslavami 55. výročí vysokoškolského vzdělávání v regionu a 140. výročí úmrtí J. E. Purkyně.

11.5 FINANCOVÁNÍ A INVESTIČNÍ ČINNOST

- ❑ Pokračovala investiční výstavba v Kampusu UJEP (viz 7.1.2 a 7.6). Bylo získáno stavební povolení na Multifunkční centrum a Univerzitní knihovnu, jehož výstavba bude zahájena v roce 2010 s termínem dokončení 06/2012. Jsou zpracovány projektové dokumentace na rekonstrukci budov F1 a F2 pro Filozofickou fakultu, budovy A pro Přírodovědeckou fakultu a na Ústecké materiálové centrum.
- ❑ Od záměru revitalizace objektu „Schichtovy“ vily ve Vaňově bylo upuštěno, protože celý areál Vaňov bude prodán. Úkol prodat areál Vaňov byl zadán několika realitním kancelářím.

ILUSTRACNÍ FOTO

12. ZÁVĚR

12.1 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.
- ❑ Kvalitní výsledky tvůrčí umělecké činnosti prezentované formou výstavních a hudebních aktivit na regionální, celostátní a mezinárodní úrovni.
- ❑ Široká možnost výměn studentů a akademických pracovníků s partnerskými 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.
- ❑ 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.

12.2 SLABÉ STRÁNKY UJEP

- ❑ Prostorová poddimenzovanost některých součástí (Filozofická fakulta, Fakulta výrobních technologií a managementu, Pedagogická fakulta, Přírodovědecká fakulta). Chybějící prostorové kapacity pro další rozvoj, rozložení univerzitních objektů na 16 místech v Ústí nad Labem.
- ❑ Nedostatečná integrita a efektivita v řízení univerzity spojená především se způsobem řízení vysokých škol daným vysokoškolským zákonem.
- ❑ 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 propustnost mezi bakalářským a magisterským stupněm, nemalý počet studentů odcházejících za magisterským vzděláním na jiné VŠ (ti se zpět do regionu vrací jen sporadicky).

ISBN 978-80-7414-227-7



9 788074 142277

Vydavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem
Tisk:
Rok vydání: 2010
Náklad: 120