



Výroční zpráva
o činnosti

2012

Výroční zprávu o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2012 vypracovanou podle § 21 odst. 2 a 3 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 24. 5. 2013,
- b) projednal a schválil Akademický senát UJEP podle § 9 odst. 1 písm. d) zákona dne 29. 5. 2013.

prof. RNDr. René Wokoun, CSc., v. r.
rektor

OBSAH

1.	ÚVOD	5
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VYSOKÉ ŠKOLE	6
2.a	Název vysoké školy, sídlo	6
2.b	Organizační schéma	8
2.c	Orgány univerzity	9
	2.c.a Správní rada	9
	2.c.b Vědecká rada	9
	2.c.c Akademický senát	10
	2.c.d Disciplinární komise	11
2.d	Zastoupení v reprezentaci vysokých škol	11
2.e	Poslání, vize, strategické cíle	11
2.f	Změny v oblasti vnitřních předpisů	12
3.	STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	13
3.a	Akreditované studijní programy	13
3.b	Akreditované studijní programy uskutečňované v cizím jazyce	15
3.c	Studijní programy tzv. joint/double/multiple degree	16
3.d	Akreditované studijní programy uskutečňované s jinou vysokou školou v ČR	16
3.e	Akreditované studijní programy uskutečňované s vyšší odbornou školou	17
	3.e.a Akreditované studijní programy uskutečňované s ústavem Akademie věd ČR	17
3.f	Akreditované studijní programy uskutečňované mimo hlavní sídlo	18
3.g	Akreditované studijní programy v souladu s Národním referenčním rámcem terciárního vzdělávání	19
3.h	Kreditní systém studia	19
3.i	Další vzdělávací aktivity	20
4.	STUDENTI	21
4.a	Studenti v akreditovaných studijních programech	21
	4.a.a Zahraniční studenti v akreditovaných studijních programech	23
4.b	Studenti – samoplátci	24
4.c	Studenti ve věku nad 30 let	24
4.d	Neúspěšní studenti	26
4.e	Opatření pro snížení studijní neúspěšnosti	27
5.	ABSOLVENTI	28
5.a	Absolventi akreditovaných studijních programů	28
5.b	Kontakt a spolupráce s absolventy	29
5.c	Zaměstnanost a zaměstnatelnost absolventů	29
5.d	Spolupráce s budoucími zaměstnavateli	30
6.	ZÁJEM O STUDIUM	32
6.a	Zájem o studium	32
6.b	Příjímací zkoušky	35
6.c	Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia – absolventi jiné VŠ	35
6.d	Spolupráce se středními školami	35
7.	AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI	37
7.a	Počty zaměstnanců	37
7.b	Kvalifikační a věková struktura akademických a vědeckých pracovníků	37
7.c	Počty akademických a vědeckých pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků	38
7.d	Počty akademických pracovníků s cizím státním občanstvím	39
7.e	Docenti a profesori jmenovaní v roce 2012	39

7.f	Kurzy dalšího vzdělávání	39
7.g	Kariérní řád, motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců	40
	7.g.a Motivační nástroje	40
	7.g.b Ceny rektora pro zaměstnance	40
8.	SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ	42
8.a	Stipendia	42
8.b	Stipendijní programy	42
8.c	Poradenské služby	42
8.d	Studenti se specifickými potřebami	43
8.e	Mimořádně nadaní studenti	43
8.f	Ubytovací a stravovací služby	44
8.g	Péče o zaměstnance	44
9.	INFRASTRUKTURA	46
9.a	Fondy knihoven	46
9.b	Informační a komunikační služby, dostupnost informační infrastruktury	46
10.	CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ	50
10.a	Kurzy celoživotního vzdělávání	50
10.b	Účastníci kurzů celoživotního vzdělávání	50
10.c	Univerzita třetího věku	51
11.	VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI	54
11.a	Naplňování DZ MŠMT, DZ UJEP a jeho aktualizací	54
11.b	Propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti	54
11.c	Zapojení studentů do tvůrčí činnosti	55
11.d	Účelové finanční prostředky na výzkum, vývoj a inovace	55
11.e	Vědecké konference	58
11.f	Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na post-doktorandských pozicích	58
11.g	Podíl aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů	59
11.h	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací	59
11.i	Smlouvy se subjekty aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech	61
11.j	Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech	62
11.k	Studijních obory s odbornou praxí	63
11.l	Příjmy z prodeje licencí	63
11.m	Příjmy ze smluvních zakázek	63
11.n	Příjmy za uskutečňování placených kurzů pro zaměstnance subjektů aplikační sféry	63
11.o	Příjmy za činnosti provedené v rámci odborných konzultací a poradenství nebo odborné činnosti pro subjekty aplikační sféry	63
11.p	Počet spin-off/start-up podniků	63
11.q	Strategie pro komercializaci	63
11.r	Působení v regionu	64
12.	INTERNACIONALIZACE	65
12.a	Strategie pro rozvoj mezinárodních vztahů a mezinárodního prostředí	65
12.b	Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů vč. mobility	65
	12.b.a Erasmus	66
	12.b.b Comenius	70
	12.b.c Tempus	70
	12.b.d Ceepus	70

12.b.e	Aktion	71
12.b.f	Rozvojové programy	71
12.b.g	Ostatní programy	71
12.c	Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje vč. mobilit	73
12.d	Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí	73
12.e	Plnění hlavních záměrů v oblasti internacionalizace v r. 2012	74
13.	ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ	75
13.a	Vnitřní hodnocení kvality	75
13.b	Vnější hodnocení kvality	76
13.c	Finanční kontrola	77
14.	NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE	78
14.a	Členství v mezinárodních asociacích, organizacích a sdruženích	78
14.b	Členství v profesních asociacích, organizacích a sdruženích	79
14.c	Národní a mezinárodní ocenění v roce 2011	80
14.d	Hodnocení týmem mezinárodních expertů	80
15.	ROZVOJ	81
15.a	Zapojení do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT	81
15.b	Institucionální rozvojový plán	81
15.c	Zapojení do Fondu rozvoje vysokých škol	83
15.d	Zapojení do Operačních programů EU	83
16.	ZÁVĚR	89

1. ÚVOD

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2012 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 2012.

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v r. 2012 následující součásti uskutečňující studijní programy nebo výzkumnou a vývojovou činnost:

- fakultu sociálně ekonomickou (FSE),
- fakultu umění a designu (FUD),
- fakultu výrobních technologií a managementu (FVTM),
- fakultu zdravotnických studií (FZS),
- fakultu životního prostředí (FŽP),
- filozofickou fakultu (FF),
- pedagogickou fakultu (PF),
- přírodovědeckou fakultu (PřF),
- ústav zdravotnických studií (ÚZS),
- Výzkumné centrum konkurenceschopného a udržitelného rozvoje regionů (VYCERRO).

Od 1. 3. 2012 má UJEP další fakultu: Fakultu zdravotnických studií (FZS).

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VYSOKÉ ŠKOLE

2.a NÁZEV VYSOKÉ ŠKOLY, SÍDLO

Úplný název: **Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)**
Adresa: Hoření 3083/13, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení univerzity:

rektor	prof. RNDr. René Wokoun, CSc.
prorektor pro rozvoj a informatizaci	doc. ak. mal. Vladimír Švec
prorektorka pro studium	RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.
prorektorka pro vědu a další tvůrčí činnost	prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.
prorektor pro vnější vztahy	doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.
kvestorka	Ing. Jana Janáková (do 28. 6. 2012)
kvestor	Ing. Jiří Uhman (od 29. 6. 2012)

Fakulta sociálně ekonomická (FSE)

Moskevská 54, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

děkan	doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
proděkan pro studium	Mgr. Jaroslav Holas
proděkan pro vědu	PhDr. Miroslav Barták, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a informatizaci	RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.
proděkan pro vnější vztahy	Ing. Jiří Uhman (do 11. 9. 2012)
proděkan pro vnější vztahy	doc. PhDr. Pavel Kuchař, CSc. (od 12. 9. 2012)
tajemnice	Ing. Dagmar Kubišová

Fakulta umění a designu (FUD)

Pasteurova 9, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

děkan	doc. Mgr. Michal Koleček, Ph.D.
proděkanka pro studium	doc. Mgr. Michaela Thelenová
proděkan pro rozvoj a informatizaci	doc. Mgr.A. Pavel Mrkus
proděkan pro zahraničí a vědu	PhDr. Jaroslav Polanecký, Ph.D.
tajemník	Mgr. Miroslav Matoušek

Fakulta výrobních technologií a managementu (FVTM)

Na Okraji 100/1, 400 96 Ústí nad Labem

Konzultační středisko FVTM: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Chomutov, Školní 50, 430 01 Chomutov

Vedení fakulty:

děkan	prof. Ing. František Holešovský, Dr.
proděkan pro studium	PhDr. Jaroslav Zuckerstein, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a informatizaci	doc. Ing. Gejza Horváth, CSc.
proděkan pro vědu	Ing. Milan Dian, Ph.D.
proděkanka pro vnější vztahy	Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.
tajemník	Mgr. Jan Černý

Fakulta zdravotnických studií (FZS) (od 1. 3. 2012)

Velká Hradební 13, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

pověřený řízením fakulty	doc. MUDr. Miroslav Tichý, CSc. (1. 3.–31. 8. 2013)
děkan	doc. MUDr. Miroslav Tichý, CSc. (od 1. 9. 2013)
proděkan pro studium	doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy	Mgr. Marek Jelínek, Ph.D.
tajemník	Ing. Miloš Němeček

Fakulta životního prostředí (FŽP)

Králova výšina 7, 400 96 Ústí nad Labem
Pracoviště FŽP v Mostě: Dělnická 21, 434 01 Most

Vedení fakulty:

děkan	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING
proděkan pro studium	Mgr. Petr Bogan
proděkan pro rozvoj a informatizaci	Ing. Vladimír Brůna (<i>do 31. 8. 2012</i>)
pověřen funkcí proděkana pro rozvoj a inf.	Ing. Jan Popelka, Ph.D. (<i>od 1. 9. 2012</i>)
proděkan pro vědu	doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
proděkan pro vnější vztahy	Ing. Martin Neruda, Ph.D.
tajemník	Mgr. Jan Vojtíšek

Filozofická fakulta (FF)

České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

děkan	doc. Ing. Aleš Havlíček, Ph.D.
proděkan pro studium	PhDr. Jiří Koumar, Ph.D. (<i>do 31. 1. 2012</i>)
proděkanka pro studium	Mgr. Hana Bergerová, Dr. (<i>od 1. 2. 2012</i>)
proděkanka pro rozvoj a informatizaci	doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy	Mgr. David Tomíček, Ph.D.
tajemnice	Ing. Terezie Tahalová

Pedagogická fakulta (PF)

České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení fakulty:

děkan	doc. PaedDr. Pavel Doulík, Ph.D.
proděkan pro studium	doc. PhDr. Jiří Škoda, Ph.D.
proděkanka pro rozvoj a vztahy fakulty	Mgr. Zuzana Procházková, Ph.D.
proděkanka pro vědu a tvůrčí činnost	doc. PaedDr. Ivana Brtnová Čepičková, Ph.D.
tajemník	PhDr. Ing. Ivan Bertl

Přírodovědecká fakulta (PřF)

České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

Pracoviště PřF v Chomutově: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Chomutov, Školní 1060/50, 430 01 Chomutov

Pracoviště PřF v Litvínově: Schola Humanitas, Ukrajinská 379, 436 01 Litvínov

Pracoviště PřF ve Varnsdorfu: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Varnsdorf, Mariánská 1100, 407 47 Varnsdorf

Vedení fakulty:

děkan	doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
proděkanka pro studium	RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a informatizaci	Ing. Pavel Kuba
proděkanka pro vědu a zahraniční vztahy	prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.
tajemník	Ing. Petr Lauterbach

Ústav zdravotnických studií (ÚZS)

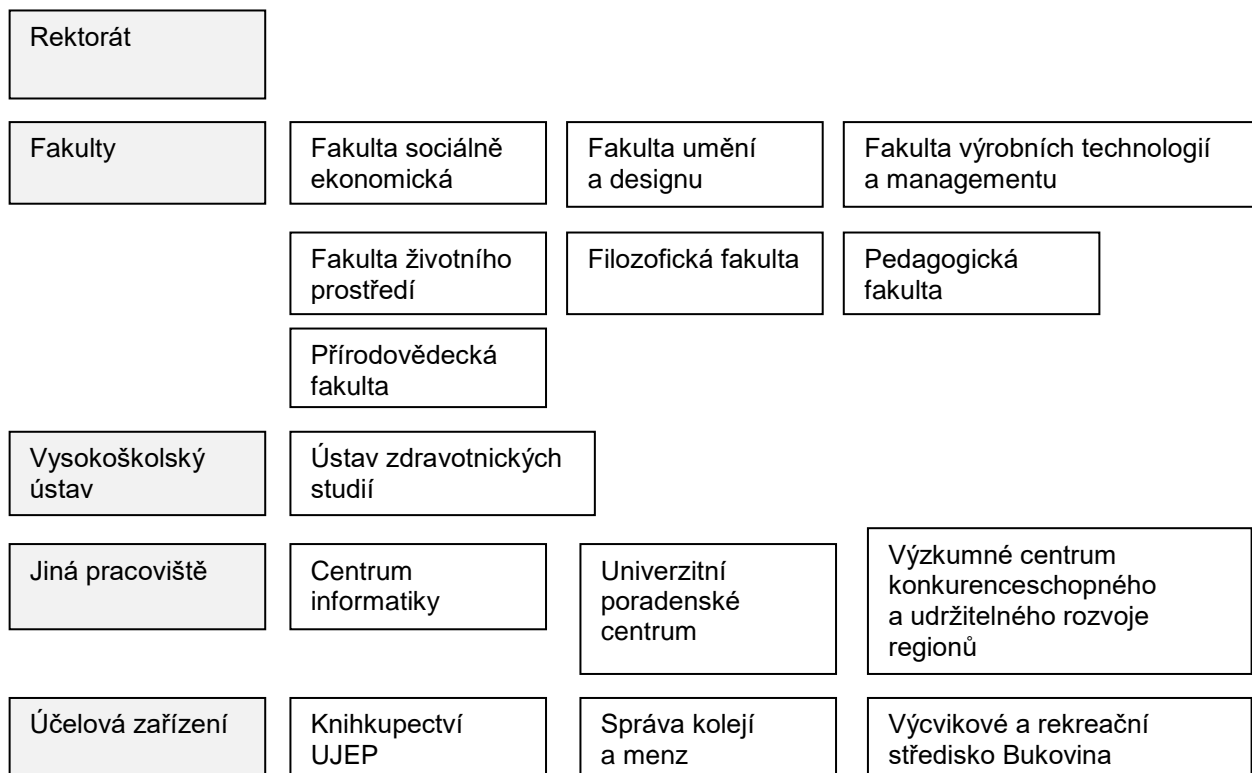
Velká Hradební 13, 400 96 Ústí nad Labem

Vedení ústavu:

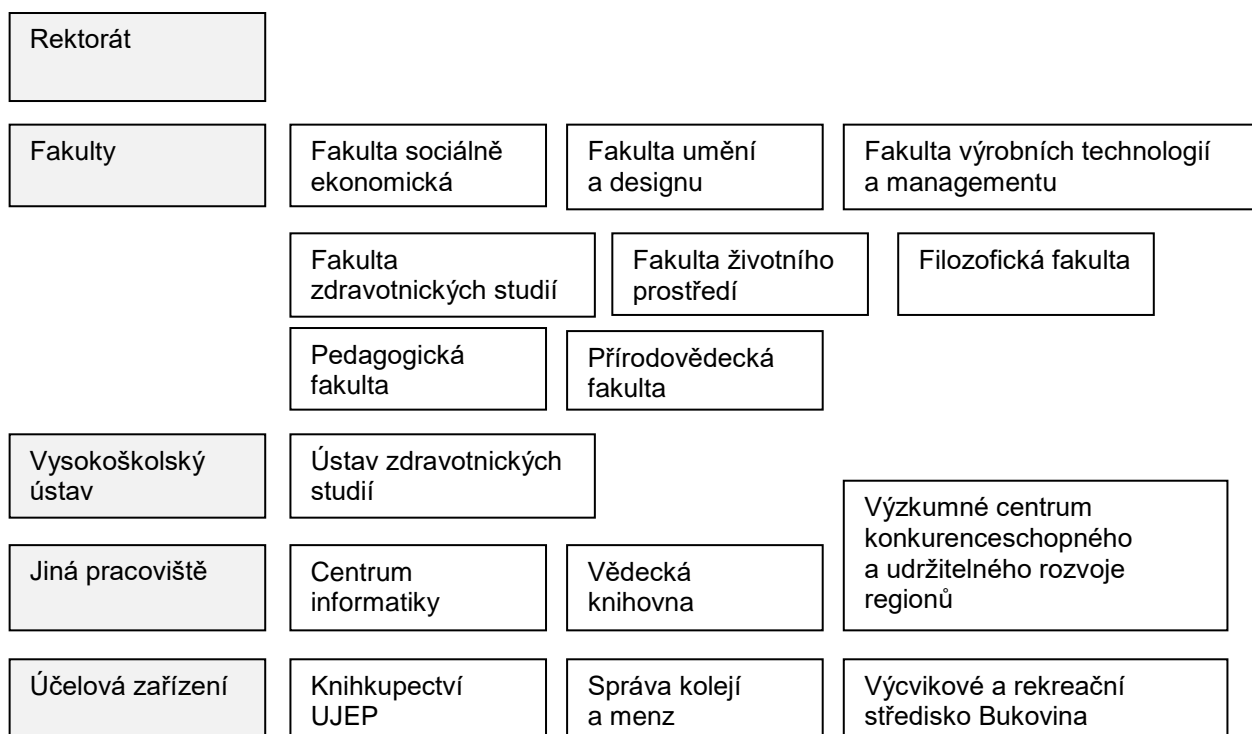
ředitel	doc. MUDr. Miroslav Tichý, CSc.
zástupce pro akreditace	doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.
zástupce pro vědu a zahraniční vztahy	Mgr. Marek Jelínek, Ph.D.
tajemník, zástupce pro rozvoj	Ing. Miloš Němeček

2.b ORGANIZAČNÍ SCHÉMA

Organizační schéma UJEP do 28. 2. 2012:



Organizační schéma UJEP od 1. 3. 2012:



2.c ORGÁNY UNIVERZITY

2.c.a SPRÁVNÍ RADA

Předseda

Ing. Vladimír Feix

Český porcelán, a. s.

Místopředsedové

Ing. Leoš Nergl
PaedDr. Libor Sehnal

Český statistický úřad
AGC Flat Glass Czech, a. s.

Členové

Ing. Roman Budinský
Ing. Václav Hanke, CSc.
MUDr. Jiří Madar
Ing. Josef Molek
Ing. Jan Řeřicha
Ing. Břetislav Srsen
Mgr. Milan Šťoviček
Ing. Radek Vonka
Ing. Jiří Zavoral

RWE Energie, a. s.
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Krajská zdravotní, a. s.
Severočeské doly, a. s.
Magistrát města Ústí nad Labem
Česká národní banka, pobočka Ústí nad Labem
Městský úřad města Litvínov
Krajský úřad Ústeckého kraje
AZ Sanace, a. s.

2.c.b VĚDECKÁ RADA

Předseda:

prof. RNDr. René Wokoun, CSc.

UJEP

Interní členové

doc. PaedDr. Pavel Doulík, Ph.D.
prof. Ing. František Holešovský, Dr.
prof. PaedDr. Miloš Hons, CSc.
doc. PhDr. Václav Houžvička, Ph.D.
doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.
RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.
prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.
doc. Mgr. Michal Koleček, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D.
doc. ak. mal. Karel Míšek, Ph.D.
prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING
doc. Ing. Zdeněk Štěpánek, CSc.
prof. MUDr. Margareta Šulcová, CSc.
doc. ak. mal. Vladimír Švec
doc. MUDr. Miroslav Tichý, CSc.

PF UJEP
FVTM UJEP
PF UJEP
FSE UJEP
FF UJEP
UJEP
UJEP
FUD UJEP
FŽP UJEP
FVTM UJEP
FUD UJEP
PřF UJEP
PřF UJEP
UJEP
FŽP UJEP
FSE UJEP
FZS UJEP (do 28. 2. 12 ÚZS UJEP)
UJEP
FZS UJEP (do 28. 2. 12 ÚZS UJEP)

Externí členové

doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc.
Mons. Mgr. Jan Baxant
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
(od 04/2012)
Ing. Alexej Hřebíček
prof. Ing. Richard Hindls, CSc.
prof. Ing. Stanislav Labík, CSc.
Ing. Marian Piecha, Ph.D.
RNDr. Josef Postránecký
prof. PhDr. Svatava Raková, CSc.
doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

Škoda auto, a. s., Mladá Boleslav
Biskupství litoměřické, Litoměřice
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Teplárna Trmice, a. s, Trmice
Vysoká škola ekonomická, Praha
Vysoká škola chemicko-technologická, Praha
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Praha
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha
Historický ústav Akademie věd ČR, Praha
Český statistický úřad, Praha

(do 07/2012)
Ing. Jan Rýdl
prof. PhDr. Alena Vališová, CSc.

TOS Varnsdorf, a. s., Varnsdorf
Univerzita Pardubice, Pardubice

Čestní členové

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

Univerzita Erlangen, Institut pro fyziologii
a experimentální patofyziologii

prof. Dr. Hartmut Riemenschneider

Univerzita Dortmund, Institut pro německý jazyk

2.c.c AKADEMICKÝ SENÁT

Předseda

RNDr. Martin Balej, Ph.D.

PřF UJEP

Místopředsedové

Bc. Antonín Kadlec

FF UJEP

Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.

PF UJEP

Akademičtí pracovníci

Mgr. Hana Bergerová, Dr.

FF UJEP (do 01/2012)

Mgr. Vendula Fremlová, Ph.D.

FUD UJEP

doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.

PřF UJEP

Mgr. Radim Holeček

PF UJEP

doc. Mgr. Vladimír Horkel, CSc.

PF UJEP (od 03/2012)

MgA. Radek Jandera

FUD UJEP

Mgr. Stanislava Klečáková

FF UJEP

Ing. Sylvia Kušmierczak, Ph.D.

FVTM UJEP (od 09/2011)

PhDr. Hana Kynštová

FZS UJEP (do 28. 2. 12 ÚZS UJEP)

Mgr. Ivana Lamková

F ZS UJEP (do 28. 2. 12 ÚZS UJEP)

Mgr. Petra Morvayová, Ph.D.

PF UJEP (do 02/2012)

doc. RNDr. Josef Mural, Ph.D.

FF UJEP

PhDr. Jan Novotný, Ph.D.

FVTM UJEP

Ing. Jan Popelka, Ph.D.

FŽP UJEP

Ing. Blanka Skočilasová

FVTM UJEP

PhDr. Bc. Kateřina Smejkalová, Ph.D.

FSE UJEP

MgA. Michaela Spružinová

FUD (od 03/2012)

PhDr. Hana Suchánková, Ph.D.

FSE UJEP

RNDr. Jana Šimsová, Ph.D.

FSE UJEP

Ing. Jindřich Šulc, CSc.

FŽP UJEP (od 02/2012)

Ing. Josef Trögl, Ph.D.

FŽP UJEP

Mgr. Kateřina Vaníková

FZS UJEP (do 28. 2. 12 ÚZS UJEP)

RNDr. Michal Varady, Ph.D.

PřF UJEP

Mgr. Anna Vartecká, Ph.D.

FUD UJEP

Studenti

Taťána Bartošová

FUD UJEP (do 06/2012)

Bc. Martin Bohatý

FŽP UJEP (od 05/2012)

Tereza Bonaventurová

FUD UJEP (od 12/2012)

Jaromír Cais

FVTM UJEP (od 11/12)

Lucie Diviaková

PřF UJEP (do 10/2012)

Pavla Durlinová

FZS UJEP (do 28. 2. 12 ÚZS UJEP)

Dominik Dvořák

PřF UJEP

Bc. Lukáš Hanzlík

FVTM UJEP (od 11/12)

Lucie Hrůzová

PřF UJEP (od 11/2012)

Martin Lang

FSE UJEP (do 06/2012)

Milan Mareš

FŽP UJEP (od 11/2012)

Jarmila Masopustová

PF UJEP (od 06/2012)

Iveta Pytková

FZS UJEP (do 28. 2. 12 ÚZS UJEP) (od 09/2012)

Bc. Zdeněk Rendl

PF UJEP (do 05/2012)

Mgr. Milan Rudík

FF UJEP

Nela Růžičková
Tomáš Sazeček
Barbora Soukupová
Ing. Elena Střihavková
Ing. Martin Svoboda
Bc. René Štěpánek
Vojtěch Takáč
Pavlína Vyoralová
Bc. Volodymyr Volf

PF UJEP (od 06/2012)
FŽP UJEP (do 06/2012)
FUD UJEP (do 03/2012)
FVTM UJEP (do 03/2012)
FVTM UJEP (do 10/2012)
PF UJEP (do 05/2012)
FSE UJEP (do 10/2012)
FŽP UJEP (do 01/2012)
FSE UJEP (od 09/2012)

2.c.d DISCIPLINÁRNÍ KOMISE

Předseda

RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D.
(*prorektorka pro studium*)

UJEP

Členové

Nikola Hornová
Lenka Kyselová
Mgr. Ludmila Lamplotová
Mgr. Petra Pecharová
Iveta Pytková
Mgr. Kateřina Vaníková

ÚZS UJEP
ÚZS UJEP
ÚZS UJEP
ÚZS UJEP
ÚZS UJEP
ÚZS UJEP

2.d ZASTOUPENÍ V REPREZENTACI VYSOKÝCH ŠKOL

Zástupci v České konferenci rektorů
prof. RNDr. René Wokoun, CSc.

člen

Zástupci v Radě vysokých škol

Dominik Dvořák
Ing. Jana Janáková
Bc. Antonín Kadlec
Mgr. Martin Kolář, Ph.D.
doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
Ing. Martin Neruda, Ph.D.
Ing. Luděk Růžička
PhDr. Bc. Kateřina Smejkalová, Ph.D.
doc. ak. mal. Vladimír Švec
doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.

člen studentské komory
členka sněmu
člen sněmu
člen sněmu
členka sněmu
člen sněmu
člen sněmu
členka sněmu
člen předsednictva
členka sněmu

2.e POSLÁNÍ, VIZE, STRATEGICKÉ CÍLE

UJEP v roce 2012 naplňovala poslání a vize zakotvené ve Strategii UJEP na léta 2010–2020 (<http://www.ujep.cz/cz/podle-cinnosti/univerzita/uredni-deska/dokumenty-univerzity/strategie.html>).

Poslání:

Být nejvýznamnější a nezastupitelnou vědecko-výzkumnou, uměleckou a vzdělávací institucí regionu Ústeckého kraje České republiky – institucí, která spolupracuje s výzkumnou a aplikační sférou a která je v některých oborech excelentní a mezinárodně uznávaná.

Vize:

- zvyšovat kvalitu vzdělávání a výzkumné, vývojové, umělecké, inovační a další tvůrčí činnosti realizované na univerzitě,
- zvyšovat kvalifikaci svých zaměstnanců,
- zdokonalovat řízení univerzity,
- prohlubovat spolupráci se soukromým a veřejným sektorem,

- pozitivně ovlivňovat dění a podílet se na rozvoji regionu – Ústeckého kraje České republiky.

Poslání a vize UJEP realizovala prostřednictvím plnění strategických cílů zakotvených v Dlouhodobém záměru UJEP na léta 2011–2015 a v jeho aktualizaci pro rok 2012 (<http://www.ujep.cz/cz/podle-cinnosti/univerzita/uredni-deska/dokumenty-univerzity/dlouhodobě-zamery.html>).

Strategické cíle:

- dále rozvíjet strukturu studijních a vzdělávacích programů, průběžně zvyšovat kvalitu jejich zabezpečení, a to i s využitím efektivní spolupráce součástí,
- pokračovat v rozvoji doktorských studijních programů, zvýšit počet studentů a absolventů,
- zvýšit počet akreditovaných oprávnění konat habilitační a profesorská řízení,
- optimalizovat strukturu tvůrčích činností podle výsledků tvůrčí činnosti a potřeb praxe,
- posilovat provázanost činností univerzity s praxí,
- zabezpečit kvalifikační a kariérní růst akademických pracovníků,
- zvýšit kvalitu prostorového a technického zázemí univerzity,
- zvýšit efektivnost, hospodárnost a účelnost vynakládání finančních prostředků univerzity včetně získání dodatečných finančních prostředků,
- optimalizovat řízení procesů uvnitř univerzity,
- optimalizovat marketingové a propagační aktivity univerzity,
- posílit mezinárodní prestiž univerzity.

2.f ZMĚNY V OBLASTI VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ

V roce 2012 byly vnitřními předpisy UJEP předpisy uvedené v § 17 odst. 1 písm. a) až h) zákona a podle § 17 odst. 1 písm. i) zákona i tyto další předpisy:

- Rigorózní řád UJEP,
- Řád celoživotního vzdělávání UJEP,
- Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem UJEP,
- Pravidla pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů do právnických osob a projednávání návrhů na založení právnických osob Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem.

V květnu 2012 byly registrovány dva nové předpisy UJEP:

- Jednací řád Vědecké rady UJEP
(nový předpis byl schválen Akademickým senátem UJEP dne 25. 4. 2012 a registrován MŠMT dne 24. 5. 2012, tento předpis nahradil řád ze dne 14. 5. 2007),
- Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem UJEP
(nový předpis byl schválen Akademickým senátem UJEP dne 25. 4. 2012 a registrován MŠMT dne 24. 5. 2012, tento předpis nahradil řád ze dne 30. 3. 2006).

V obou řádech bylo nově zakotveno, že kritéria pro hodnocení uchazeče v habilitačním řízení nebo v řízení ke jmenování profesorem jsou po schválení vědeckou, resp. uměleckou radou fakulty schvalována taktéž ve vědecké radě univerzity.

V průběhu roku byl dále novelizován:

- Statut UJEP v čl. 8 Organizační struktura a čl. 25 Pravidla hospodaření veřejné vysoké školy (změna předpisu byla schválena Akademickým senátem UJEP dne 25. 1. 2012 a 29. 2. 2012 a registrována MŠMT dne 1. 3. 2012).

Tímto krokem bylo zrušeno Univerzitní poradenské centrum UJEP a zřízeny dvě nové součásti UJEP - Fakulta zdravotnických studií UJEP a Vědecká knihovna UJEP – a současně byla stanovena pravidla pro jejich hospodaření.

3. STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

3.a AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY (tab. 3.1)

Fakulta sociálně ekonomická

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Společenské vědy, nauky a služby	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Ekonomie	2	2	-	-	2	-	-	-	6
Celkem	3	3	-	-	2	-	-	-	8

Fakulta umění a designu

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Vědy a nauky o kultuře a umění	1	-	-	-	2	-	1	1	5
Celkem	1	-	-	-	2	-	1	1	5

Fakulta výrobních technologií a managementu

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Technické vědy a nauky	3	3	-	-	2	2	2	2	14
Pedagogika, učitelství a sociální péče	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	4	3	-	-	2	2	2	2	15

Fakulta zdravotnických studií (do 28. 2. 2012 Ústav zdravotnických studií)

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	2	1	-	-	-	-	-	-	3
Celkem	2	1	-	-	-	-	-	-	3

Fakulta životního prostředí

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Přírodní vědy a nauky	1	1	-	-	1	1	1	1	6
Technické vědy a nauky	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Celkem	2	2	-	-	1	1	1	1	8

Filozofická fakulta

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Společenské vědy, nauky a služby	5	2	-	-	4*)	-	2	2	15
Pedagogika, učitelství a sociální péče	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Celkem	5	2	-	-	5	1	2	2	17

*) V tom 1 studijní program s oprávněním konat státní rigorózní zkoušky a udělovat titul PhDr.

Pedagogická fakulta

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Přírodní vědy a nauky	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Společenské vědy, nauky a služby	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	4	3	3*)	2	4*)	-	1	1	18
Celkem	5	3	4	2	4	-	1	1	20

*) V tom 2 studijní programy s oprávněním konat státní rigorózní zkoušky a udělovat titul PhDr.

Přírodovědecká fakulta

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Přírodní vědy a nauky	9	3	1	-	5*)	2	4	4	28
Technické vědy a nauky	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Celkem	10	3	1	-	6	2	4	4	30

*) V tom 2 studijní programy s oprávněním konat státní rigorózní zkoušky a udělovat titul RNDr.

UJEP celkem

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Přírodní vědy a nauky	10	4	2	-	6	3	5	5	35
Technické vědy a nauky	5	4	-	-	3	2	2	2	18
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	2	1	-	-	-	-	-	-	3
Společenské vědy, nauky a služby	7	3	-	-	4	-	2	2	18
Ekonomie	2	2	-	-	2	-	-	-	6
Pedagogika, učitelství a sociální péče	5	3	3	2	5	1	1	1	21
Vědy a nauky o kultuře a umění	1	-	-	-	2	-	1	1	5
Celkem	32	17	5	2	22	6	11	11	106

Podle fakult UJEP

Fakulta UJEP	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
FSE	3	3	-	-	2	-	-	-	8
FUD	1	-	-	-	2	-	1	1	5
FVTM	4	3	-	-	2	2	2	2	15
FZS	2	1	-	-	-	-	-	-	3
FŽP	2	2	-	-	1	1	1	1	8
FF	5	2	-	-	5	1	2	2	17
PF	5	3	4	2	4	-	1	1	20
PřF	10	3	1	-	6	2	4	4	30
Celkem	32	17	5	2	22	6	11	11	106

Podle práva konat rigorózní řízení

Skupiny studijních programů	Titul	Akreditované studijní programy s právem rigorózního řízení				Celkem studijních programů
		bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	RNDr.	-	-	2	-	2
Společenské vědy, nauky a služby	PhDr.	-	-	1	-	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	PhDr.	-	2	2	-	4
Celkem		-	2	5	-	7

3.b AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ V CIZÍM JAZYCE (tab. 3.2)

Fakulta umění a designu

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Vědy a nauky o kultuře a umění	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Celkem	-	-	-	-	1	-	-	-	1

Filozofická fakulta

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Společenské vědy, nauky a služby	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Celkem	-	-	-	-	-	-	1	1	2

Pedagogická fakulta

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Pedagogika, učitelství a sociální péče	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	1	-	-	-	-	-	-	-	1

Přírodovědecká fakulta

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Přírodní vědy a nauky	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Celkem	-	-	-	-	-	-	2	2	4

UJEP celkem

Skupiny studijních programů	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Přírodní vědy a nauky	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Společenské vědy, nauky a služby	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Pedagogika, učitelství a sociální péče	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Vědy a nauky o kultuře a umění	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Celkem	1	-	-	-	1	-	3	3	8

Podle fakult UJEP

Fakulta UJEP	Akreditované studijní programy								Celkem studijních programů
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
FUD	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FF	-	-	-	-	-	-	1	1	2
PF	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PřF	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Celkem	1	-	-	-	1	-	3	3	8

3.c STUDIJNÍ PROGRAMY TZV. JOINT/DOUBLE/MULTIPLE DEGREE (tab. 3.3)

UJEP studijní programy tohoto typu neuskutečňuje.

3.d AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ S JINOU VYSOKOU ŠKOLOU V ČR (tab. 3.4)

Přírodovědecká fakulta

Název studijního programu/oboru	Matematika/Obecné otázky z matematiky
Skupina KKO V	10–18 Přírodní vědy a nauky
Partnerská vysoká škola	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd
Počátek realizace programu	2008
Forma studia	prezenční a kombinovaná
Délka studia	4 roky/8 semestrů
Typ studijního programu	doktorský
Popis organizace studia	Studium je realizováno v prezenční nebo v kombinované formě na základě Smlouvy o společně uskutečňovaném studijním oboru a dodatku k této smlouvě, kterou spolu uzavřely FAV ZČU a PřF UJEP. Studenti jsou ke studiu přijímáni na základě přijímací zkoušky v souladu se smlouvou, Dodatkem ke smlouvě a Podmínkami

	přijímacího řízení PŘF UJEP. Studium je ukončováno absolvováním státní doktorské zkoušky a obhájením disertační práce v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studium v doktorských studijních programech PŘF UJEP.
Název studijního programu/oboru	Mathematics/ General Problems of Mathematics
Skupina KKOv	1–18 Přírodní vědy a nauky
Partnerská vysoká škola	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd
Počátek realizace programu	2011
Forma studia	prezenční a kombinovaná
Délka studia	4 roky/8 semestrů
Typ studijního programu	doktorský
Popis organizace studia	Studium bylo připraveno k realizaci shodně se studijním programem uskutečňovaným v češtině.

3.e AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ S VYŠŠÍ ODBORNOU ŠKOLOU (tab. 3.5)

Přírodovědecká fakulta

Název studijního programu/oboru	Fyzika/ Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě
Skupina KKOv	10–18 Přírodní vědy a nauky
Partnerská vyšší odborná škola	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Chomutov
Počátek realizace programu	2005
Forma studia	kombinovaná
Délka studia	3 roky/6 semestrů
Typ studijního programu	bakalářský
Popis organizace studia	Studium je realizováno jako kombinované studium formou společných konzultací a pracovních seminářů, které probíhají v Chomutově a v Ústí nad Labem. Studenti jsou ke studiu přijímáni na základě splnění Podmínek přijímacího řízení PŘF UJEP. Studium je ukončováno absolvováním státní závěrečné zkoušky a obhájením bakalářské práce v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studium v bakalářských a magisterských programech PŘF UJEP.

3.e.a AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ S ÚSTAVEM AKADEMIE VĚD (tab. 3.5)

Fakulta životního prostředí

Název studijního programu/oboru	Ekologie a ochrana prostředí/Environmentální analytická chemie
Skupina KKOv	10–18 Přírodní vědy a nauky
Partner	Ústav anorganické chemie Akademie věd ČR, v. v. i., Řež, Husinec-Řež, č. p. 1001
Počátek realizace programu	2009
Forma studia	prezenční a kombinovaná
Délka studia	4 roky/8 semestrů
Typ studijního programu	doktorský
Popis organizace studia	Studium je realizováno v prezenční nebo v kombinované formě na základě Smlouvy o společně uskutečňovaném studijním oboru, kterou spolu uzavřely FŽP UJEP a ÚAnCh, v.v.i., v Řeži. Studenti jsou ke studiu přijímáni na základě přijímací zkoušky v souladu se smlouvou a Podmínkami přijímacího řízení FŽP UJEP. Studium je ukončováno absolvováním státní doktorské zkoušky a obhájením

	disertační práce v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studium v doktorských studijních programech UJEP.
--	---

3.f AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ MIMO HLAVNÍ SÍDLO (tab. 3.6)

Fakulta výrobních technologií a managementu

Název studijního programu/oboru	Strojírenská technologie/Řízení výroby
Skupina KKO V	21–39 Technické vědy a nauky
Název a sídlo pobočky/dislok. pracoviště, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Chomutov, Školní 50, Chomutov
Forma studia	kombinovaná
Délka studia	3 roky/6 semestrů
Typ studijního programu	bakalářský
Státní závěrečné zkoušky na pobočce	ne
Obhajoby závěrečných kvalifikačních prací na pobočce	ne
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	0

Fakulta životního prostředí

Název studijního programu/oboru	Ekologie a ochrana prostředí/Ochrana životního prostředí
Skupina KKO V	10–18 Přírodní vědy a nauky
Název a sídlo pobočky/dislok. pracoviště, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Pracoviště FŽP v Mostě, Dělnická 21, Most
Forma studia	prezenční a kombinovaná
Délka studia	3 roky/6 semestrů
Typ studijního programu	bakalářský
Státní závěrečné zkoušky na pobočce	ne
Obhajoby závěrečných kvalifikačních prací na pobočce	ne
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	6

Přírodovědecká fakulta

Název studijního programu/oboru	Aplikovaná informatika/Informační systémy
Skupina KKO V	10–18 Přírodní vědy a nauky
Název a sídlo pobočky/dislok. pracoviště, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Střední odborná škola pro ochranu a obnovu životního prostředí – Schola Humanitas, Ukrajinská 379, Litvínov
Forma studia	prezenční
Délka studia	3 roky/6 semestrů
Typ studijního programu	bakalářský
Státní závěrečné zkoušky na pobočce	ne
Obhajoby závěrečných kvalifikačních prací na pobočce	ne
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	0
Název studijního programu/oboru	Fyzika/ Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě
Skupina KKO V	10–18 Přírodní vědy a nauky
Název a sídlo pobočky/dislok. pracoviště, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Chomutov, Školní 50, Chomutov
Forma studia	kombinovaná
Délka studia	3 roky/6 semestrů

Typ studijního programu	bakalářský
Státní závěrečné zkoušky na pobočce	ne
Obhajoby závěrečných kvalifikačních prací na pobočce	ne
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	0
Název studijního programu/oboru	Fyzika/Počítačové modelování ve fyzice a technice
Skupina KKOV	10–18 Přírodní vědy a nauky
Název a sídlo pobočky/dislok. pracoviště, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Varnsdorf, Mariánská 1100, Varnsdorf
Forma studia	kombinovaná
Délka studia	3 roky/6 semestrů
Typ studijního programu	bakalářský
Státní závěrečné zkoušky na pobočce	ne
Obhajoby závěrečných kvalifikačních prací na pobočce	ne
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	0

3.g AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V SOULADU S NÁRODNÍM KVALIFIKAČNÍM RÁMCEM TERCIÁRNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

V roce 2012 participovala UJEP na pilotní implementaci národního referenčního rámce terciárního vzdělávání v rámci projektu MŠMT (IPn Q-Ram). Na základě této zkušenosti pokračovala v procesu zavádění kvalifikačního rámce na celé instituci a v naplňování nových požadavků kladených MŠMT na akreditace studijních programů podle novely vyhlášky č. 42 /1999 Sb., o obsahu žádosti o akreditaci.

V průběhu roku byly metodikou výstupů učení popsány všechny studijní programy předkládané nebo aktuálně připravované k akreditaci, takže celkový počet studijních programů s implementovaným kvalifikačním rámcem terciárního vzdělávání se zvýšil na 22. Popsány takto byly studijní programy na 5 fakultách – na FSE (6 SP), FZS (4 SP), FF (3 SP), PF (6 SP), PřF (3 SP).

3.h KREDITNÍ SYSTÉM STUDIA

Bakalářské a magisterské studijní programy byly na všech součástech UJEP realizovány v kreditním systému kompatibilním s ECTS. Doporučený roční studijní plán je hodnocen počtem 60 kreditů, které jsou mezi předměty tohoto plánu rozděleny poměrně se zřetelem k objemu studijní zátěže nutné pro jejich absolvování. Hodnota kreditu přiřazená předmětu je celočíselná a přiřazený počet kreditů není závislý na kvalitě absolvování příslušného předmětu studentem.

V doktorských studijních programech je kontrola plnění individuálního studijního plánu doktoranda svěřena příslušné oborové radě a kreditní systém na většině fakult není využíván. Z doktorských studií byly v roce 2012 v kreditním systému realizovány:

- doktorský studijní program Ekologie a ochrana prostředí s oborem Environmentální analytická chemie společně uskutečňovaný FŽP a Ústavem anorganické chemie AV ČR v Řeži (SP v prezenční i kombinované formě studia),
- doktorský studijní program Specializace v pedagogice s oborem Hudební teorie a pedagogika, Teorie výtvarné výchovy a Teorie vzdělávání v bohemistice uskutečňovaný PF (SP v prezenční i kombinované formě studia).

V roce 2012 aktualizovala UJEP Information Package (Informace o instituci, Informace o součástech UJEP, Informace pro studenty), Course Catalogue (katalog předmětů) a Information on degree programmes (katalog studijních programů) dle kritérií ECTS label. Od roku 2005 vydává UJEP absolventům všech typů studijních programů dvojjazyčný česko-anglický dodatek k diplomu, od roku 2009 oceněný certifikátem Evropské komise DS label.

3.i DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

Nad rámec akreditovaných studijních programů realizovala univerzita pro studenty další odborně zaměřené vzdělávací aktivity (výběr):

- zvané přednášky tuzemských a zahraničních odborníků včetně odborníků z praxe (FF, FSE, FUD, FVTM, FZS, FŽP, PF, PřF),
- odborné praxe, stáže, studijní pobyty, exkurze (tuzemské i zahraniční) (FF, FSE, FUD, FVTM, FZS, FŽP, PF, PřF, VYCERRO),
- vzdělávací aktivity Česko-saské vysokoškolské iniciativy (PřF),
- oborové dny (FZS, PřF),
- kurzy zaměřené na rozvoj kompetencí v oblasti prezentace VaV (FF, PF, PřF),
- jazykové kurzy pro studenty (FSE),
- přípravné kurzy na jazykové zkoušky v akreditovaném centru City & Guilds (FSE),
- přípravné kurzy na zkoušky v akreditovaném středisku ECDL a v Cisco Networking Academy (PřF),
- instruktorské kurzy (PF),
- přípravné kurzy pro studenty v prvním roce studia (FVTM, FŽP, PřF),
- přípravné kurzy pro uchazeče o studium (FSE),
- semináře zaměřené na zvyšování odborných znalostí v rámci GIS (VYCERRO),
- semináře zaměřené na přenos inovací z akademické sféry a komercializace výsledků (VYCERRO).

Vybrané vzdělávací aktivity byly realizovány s podporou projektů ESF:

- Otevřená univerzita, otevřená věda – rozvoj kompetencí v oblasti prezentace VaV (FF, PF, PřF), oborové dny (FZS, PřF),
- Česko-saská vysokoškolská iniciativa (PřF).

4. STUDENTI

4.a STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (k 31. 10. 2012) (tab. 4.1)

Fakulta sociálně ekonomická

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Společenské vědy, nauky a služby	227	223	-	-	-	-	-	-	450
Ekonomie	669	538	-	-	445	-	-	-	1 652
Celkem	896	761	-	-	445	-	-	-	2 102

Fakulta umění a designu

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Vědy a nauky o kultuře a umění	269	-	-	-	171	-	2	38	480
Celkem	269	-	-	-	171	-	2	38	480

Fakulta výrobních technologií a managementu

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Technické vědy a nauky	363	387	-	-	24	41	13	18	846
Celkem	363	387	-	-	24	41	13	18	846

Fakulta zdravotnických studií (do 28. 2. 2012 Ústav zdravotnických studií)

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	547	-	-	-	-	-	-	-	547
Celkem	547	-	-	-	-	-	-	-	547

Fakulta životního prostředí

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	268	311	-	-	159	-	2	3	743
Technické vědy a nauky	57	125	-	-	-	-	-	-	182
Celkem	325	436	-	-	159	-	2	3	925

Filozofická fakulta

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Společenské vědy, nauky a služby	712	150	-	-	198	-	13	27	1 100
Pedagogika, učitelství a sociální péče	-	-	-	-	23	10	-	-	33
Celkem	712	150	-	-	221	10	13	27	1 133

Pedagogická fakulta

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	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Společenské vědy, nauky a služby	303	-	-	-	-	-	-	-	303
Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 031	715	483	311	327	-	49	25	3 941
Celkem	2 334	715	488	311	327	-	49	25	4 249

Přírodovědecká fakulta

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	790	127	-	-	135	2	9	14	1 077
Technické vědy a nauky	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Celkem	790	127	-	-	138	2	9	14	1 080

UJEP celkem

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	1 058	438	5	-	294	2	11	17	1 825
Technické vědy a nauky	420	512	-	-	27	41	13	18	1 031
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	547	-	-	-	-	-	-	-	547
Společenské vědy, nauky a služby	1 242	373	-	-	198	-	13	27	1 853
Ekonomie	669	538	-	-	445	-	-	-	1 652
Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 031	715	483	311	350	10	49	25	3 974
Vědy a nauky o kultuře a umění	269	-	-	-	171	-	2	38	480
Celkem	6 236	2 576	488	311	1 485	53	88	125	11 362*

* Z tohoto počtu je 53 krátkodobých příjezdů.

Podle fakult UJEP

Fakulta UJEP	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	896	761	-	-	445	-	-	-	2 102
FUD	269	-	-	-	171	-	2	38	480
FVTM	363	387	-	-	24	41	13	18	846
FZS	547	-	-	-	-	-	-	-	547
FŽP	325	436	-	-	159	-	2	3	925
FF	712	150	-	-	221	10	13	27	1 133
PF	2 334	715	488	311	327	-	49	25	4 249
PřF	790	127	-	-	138	2	9	14	1 080
Celkem	6 236	2 576	488	311	1 485	53	88	125	11 362*

* Z tohoto počtu je 53 krátkodobých příjezdů.

Studenti podle místa studia

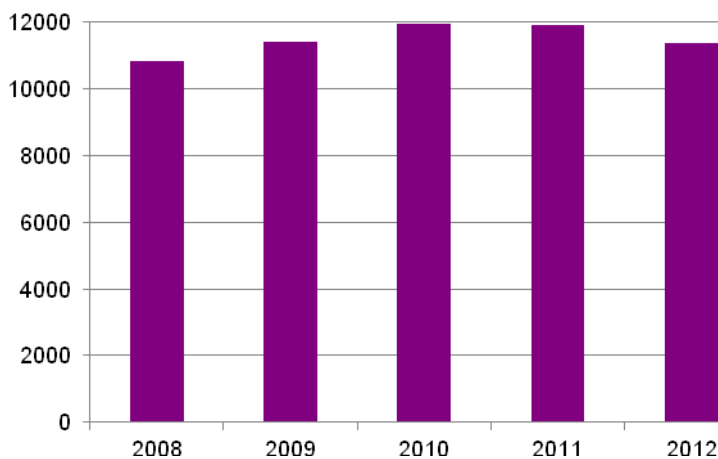
Místo studia	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Ústí nad Labem	6 165	2 338	488	311	1485	53	88	125	11 053
Chomutov	-	115	-	-	-	-	-	-	115
Most	71	121	-	-	-	-	-	-	192
Varnsdorf	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Celkem	6 236	2 576	488	311	1485	53	88	125	11 362*

* Z tohoto počtu je 53 krátkodobých příjezdů.

Vývoj počtu studentů v letech 2008–2012

Počet studentů k 31.10. v roce	Studenti ve studijním programu				Celkem
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
2008	7 852	2 170	715	111	10 848
2009	8 520	1 786	975	136	11 417
2010	9 069	1 474	1 237	175	11 955
2011	9 192	1 143	1 377	192	11 904
2012	8 812	799	1 538	213	11 362

Vývoj počtu studentů



4.a.a ZAHŘANIČNÍ STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (k 31. 10. 2012) (tab. 4.1)

UJEP celkem

Skupiny oborů	Zahraníční studenti ve studijním programu				Celkem	Z toho krátkodobý studijní pobyt
	bak.	mag.	mag.nav.	dokt.		
Přírodní vědy a nauky	27	-	5	-	32	13
Technické vědy a nauky	13	-	-	4	17	3
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	7	-	-	-	7	0
Společenské vědy, nauky a služby	111	-	6	2	119	0
Ekonomie	23	-	6	-	29	15
Pedagogika, učitelství a sociální péče	24	7	8	1	40	15
Vědy a nauky o kultuře a umění	22	-	13	2	37	7
Celkem	227	7	38	9	281	53

Podle fakult UJEP

Fakulta UJEP	Zahraníční studenti ve studijním programu				Celkem	Z toho krátkodobý stud. pobyt
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.		
FSE	27	-	6	-	33	15
FUD	22	-	13	2	37	7
FVTM	12	-	-	4	16	3
FZS	7	-	-	-	7	0
FŽP	15	-	-	-	15	9
FF	22	-	8	2	32	1
PF	109	7	6	1	123	14
PřF	13	-	5	-	18	4
Celkem	227	7	38	9	281	53

4.b STUDENTI – SAMOPLÁTČI (k 31. 10. 2012) (tab. 4.2)

Fakulta umění a designu

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Vědy a nauky o kultuře a umění	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Celkem	-	-	-	-	9	-	-	-	9

Na ostatních fakultách UJEP nestudovali studenti samoplátcí.

4.c STUDENTI VE VĚKU NAD 30 LET (k 31. 10. 2012) (tab. 4.3)

Fakulta sociálně ekonomická

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Společenské vědy, nauky a služby	1	97	-	-	-	-	-	-	98
Ekonomie	1	205	-	-	34	-	-	-	240
Celkem	2	302	-	-	34	-	-	-	338

Fakulta umění a designu

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Vědy a nauky o kultuře a umění	5	-	-	-	5	-	2	28	40
Celkem	5	-	-	-	5	-	2	28	40

Fakulta výrobních technologií a managementu

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
Technické vědy a nauky	-	156	-	-	-	26	6	16	204
Celkem	-	156	-	-	-	26	6	16	204

Fakulta zdravotnických studií (do 28. 2. 2012 Ústav zdravotnických studií)

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem	
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.			
	P	K	P	K	P	K	P	K		
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Celkem	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13

Fakulta životního prostředí

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	-	173	-	-	29	-	-	3	-	205
Technické vědy a nauky	-	66	-	-	-	-	-	-	-	66
Celkem	-	239	-	-	29	-	-	3	-	271

Filozofická fakulta

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem	
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.			
	P	K	P	K	P	K	P	K		
Společenské vědy, nauky a služby	24	85	-	-	10	-	2	18	-	139
Pedagogika, učitelství a sociální péče	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Celkem	24	85	-	-	10	6	2	18	-	145

Pedagogická fakulta

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	-	-	-	-	-	-	1
Společenské vědy, nauky a služby	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Pedagogika, učitelství a sociální péče	112	425	15	192	62	-	21	23	-	850
Celkem	139	425	16	192	62	-	21	23	-	878

Přírodovědecká fakulta

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	6	55	-	-	1	2	6	11	-	81
Celkem	6	55	-	-	1	2	6	11	-	81

UJEP celkem

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	6	228	1	-	30	2	6	14	-	287
Technické vědy a nauky	-	222	-	-	-	26	6	16	-	270
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Společenské vědy, nauky a služby	52	182	-	-	10	-	2	18	-	264
Ekonomie	1	205	-	-	34	-	-	-	-	240

Pedagogika, učitelství a sociální péče	112	425	15	192	62	6	21	23	856
Vědy a nauky o kultuře a umění	5	-	-	-	5	-	2	28	40
Celkem	189	1262	16	192	141	34	37	99	1970

Podle fakult UJEP

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			dokt.			Celkem
	P	K	celk.	P	K	celk.	P	K	celk.	P	K	celk.	
FSE	2	302	304	-	-	-	34	-	34	-	-	-	338
FUD	5	0	5	-	-	-	5	-	5	2	28	30	40
FVTM	-	156	156	-	-	-	-	26	26	6	16	22	204
FZS	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
FŽP	-	239	239	-	-	-	29	-	29	-	3	3	271
FF	24	85	109	-	-	-	10	6	16	2	18	20	145
PF	139	425	564	16	192	208	62	-	62	21	23	44	878
PřF	6	55	61	-	-	-	1	2	3	6	11	17	81
Celkem	189	1 262	1 451	16	192	208	141	34	175	37	99	136	1 970

4.d NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI (od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012) (tab. 4.4)

UJEP celkem

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	437	202	3	-	31	-	5	3	681
Technické vědy a nauky	199	252	-	-	6	7	10	18	492
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	90	-	-	-	-	-	-	-	90
Společenské vědy, nauky a služby	354	80	-	-	28	-	3	4	469
Ekonomie	138	133	-	-	35	-	-	-	306
Pedagogika, učitelství a sociální péče	395	77	85	31	45	1	5	1	640
Vědy a nauky o kultuře a umění	28	-	-	-	7	-	-	3	38
Celkem	1 641	744	88	31	152	8	23	29	2 716

Podle fakult UJEP

Fakulty UJEP	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	179	186	-	-	35	-	-	-	400
FUD	28	-	-	-	7	-	-	3	38
FVTM	176	194	-	-	6	7	10	18	411
FZS	90	-	-	-	-	-	-	-	90
FŽP	122	199	-	-	9	-	2	3	335
FF	235	27	-	-	33	1	3	4	303
PF	473	77	88	31	40	-	5	1	715
PřF	338	61	-	-	22	-	3	-	424
Celkem	1 641	744	88	31	152	8	23	29	2 716

Údaje v tabulkách jsou uvedeny bez započtení 465 studentů Ústavu zdravotnických studií UJEP, kteří byli po 1. 3. 2012 převedeni na nově vzniklou fakultu (FZS). V případě jejich započtení je celkový počet neúspěšných studentů UJEP 3 181.

4.e OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOSTI

Na jednotlivých fakultách UJEP jsou dlouhodobě uplatňována opatření ke snížení studijní neúspěšnosti, zejména:

- rozvoj poradenství pro uchazeče – zajištění konzultací k volbě studijního oboru ještě před přijímacím řízením (FUD),
- zajištění nabídky přípravných kurzů pro stěžejní předměty přijímacích zkoušek (FSE),
- zachování vysokých nároků na uchazeče při talentových nebo písemných přijímacích zkouškách, popř. zavedení testů obecných studijních předpokladů (FSE, FUD, FZS, PF),
- zavedení motivačních pohovorů v přijímacím řízení (FF, PF),
- realizace týdenních přípravných kurzů pro studenty zapsané do prvního roku bakalářského studia (FVTM, FŽP, PřF),
- zavedení průběžných vyrovnávacích kurzů v prvním roce bakalářského studia (FŽP, PřF),
- úpravy studijních plánů – v prvním semestru bakalářských studijních programů zařazení uvozujičích kurzů do studia, u kurzů s vysokou mírou studijní neúspěšnosti zařazení opakovacích seminářů a v posledním semestru bakalářských a magisterských studijních programů zařazení seminářů ke státním závěrečným zkouškám (FF, FSE, FZS, FŽP, PF, PřF, FVTM),
- u dvouoborových studií umožňování přestupů studentům, kteří nezvládají požadavky na studium některého oboru zvolené kombinace (FF, PF, PřF),
- rozšíření konzultační činnosti pro studenty, popř. rozvoj e-learningu a tvorba studijních opor (FF, FSE, FVTM, FZS, FŽP, PF, PřF),
- rozvoj poradenství pro studenty – zajištění poradenských služeb poskytovaných Psychologickou poradnou při katedře psychologie pedagogické fakulty (FF, FSE, FUD, FVTM, FZS, FŽP, PF, PřF).

Vybraná opatření byla realizována s podporou projektů ESF:

- Vyrovnávací kurz IT kompetencí pro studenty v prvním ročníku přírodovědecké fakulty (PřF),
- Rozvoj matematických dovedností studentů UJEP (FSE),
- Multimediální vzdělávání posluchačů magisterských studijních programů (FF).

5. ABSOLVENTI

5.a ABSOLVENTI AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ (od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012) (tab. 5.1)

UJEP celkem

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	162	37	2	-	106	-	-	-	307
Technické vědy a nauky	38	40	-	-	10	30	1	-	119
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	99	-	-	-	-	-	-	-	99
Společenské vědy, nauky a služby	202	53	-	-	30	-	1	1	287
Ekonomie	214	81	-	-	130	-	-	-	425
Pedagogika, učitelství a sociální péče	316	127	263	52	49	-	1	2	810
Vědy a nauky o kultuře a umění	77	-	-	-	42	-	1	1	121
Celkem	1 108	338	265	52	367	30	4	4	2168

Do navazujícího magisterského studia na UJEP se zapsalo **40 %** absolventů bakalářských studijních programů UJEP.

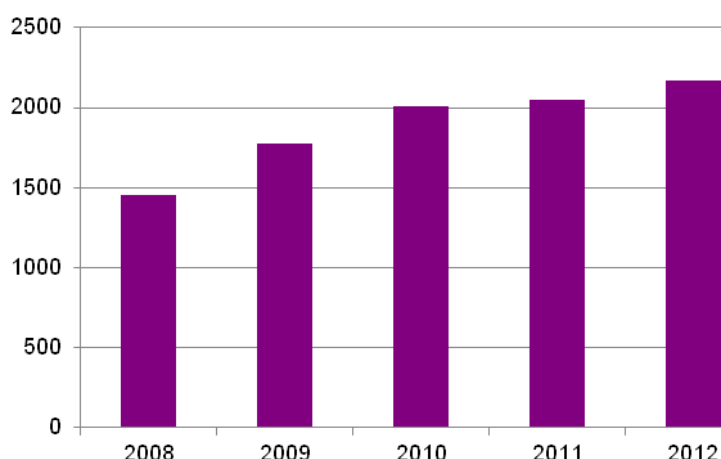
Podle fakult UJEP

Fakulty UJEP	Absolventi ve studijním programu											Celkem	
	bak.			mag.			mag. nav.			dokt.			
	P	K	celk.	P	K	celk.	P	K	celk.	P	K		celk.
FSE	244	127	371	-	-	-	130	-	130	-	-	-	501
FUD	77	-	77	-	-	-	42	-	42	1	1	2	121
FVTM	22	17	39	-	-	-	10	30	40	1	-	1	80
FZS	99	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
FŽP	87	47	134	-	-	-	60	-	60	-	-	-	194
FF	122	7	129	-	-	-	32	-	32	1	1	2	163
PF	366	127	493	265	52	317	47	-	47	1	2	3	860
PřF	91	13	104	-	-	-	46	-	46	-	-	-	150
Celkem	1 108	338	1 446	265	52	317	367	30	397	4	4	8	2 168

Vývoj počtu absolventů v letech 2008–2012

Počet absolventů v roce	Studenti ve studijním programu			Celkem
	bak.	mag., mag. nav.	dokt.	
2008	873	575	4	1 452
2009	1 141	622	10	1 773
2010	1 386	615	4	2 005
2011	1 343	698	9	2 050
2012	1 446	714	8	2 168

Vývoj počtu absolventů



Absolventi rigorózních řízení

Skupiny studijních programů	Fakulta	Titul	Celkem
Společenské vědy, nauky a služby	PF	PhDr.	4

5.b KONTAKT A SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

Kontakt s absolventy zajišťovala univerzita jednak prostřednictvím Spolku absolventů a přátel UJEP v Ústí nad Labem, v jehož evidenci bylo na konci roku 2012 252 členů, jednak prostřednictvím neformálních absolventských sítí fungujících při fakultách či katedrách. Specifickou kontaktní platformu dále představovaly vědecké společnosti, jejichž pobočky fungují při jednotlivých pracovištích univerzity a některé absolventy univerzity oborově sdružují (Jednota českých matematiků a fyziků, Česká geografická společnost aj.).

Vlastní spolupráce s absolventy zahrnovala zejména tyto aktivity:

- využití absolventských sítí pro realizace praxí, stáží a exkurzí studentů a pro zadávání témat závěrečných prací studentů a jejich oponování,
- oslovování absolventů s nabídkou jejich účasti na odborných konferencích, seminářích a workshopech, včetně zvaných vystoupení,
- oslovování absolventů s nabídkou jejich vystoupení s vlastní odbornou přednáškou ve výuce - v roce 2012 se uskutečnily oborové dny s autorskými prezentacemi nejlepších závěrečných prací absolventů FZS,
- pravidelná každoroční setkání s absolventy (FVTM),
- příležitostná výroční setkání s absolventy (PF) – v roce 2012 se uskutečnilo setkání absolventů katedry tělesné výchovy a sportu, doplněné přednáškami a workshopy,
- pravidelné rozesílání elektronické verze Zpravodaje UJEP všem členům spolku – v roce 2012 bylo celkem rozesláno 8 čísel Zpravodaje poskytujícího informace o aktuálním děním na univerzitě.

5.c ZAMĚSTNANOST A ZAMĚSTNATELNOST ABSOLVENTŮ

Univerzita sleduje nezaměstnanost svých absolventů prostřednictvím portálu Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, kde jsou zveřejňovány statistiky nezaměstnaných z evidence Úřadu práce k 30. 4. Meziročně se nezaměstnanost absolventů UJEP k uvedenému datu snížila.

Počet nezaměstnaných absolventů (k 30. 4. 2012)

Fakulta UJEP	Nezaměstnaní absolventi podle studijního programu				Celkem v ČR	Z toho v Ústeckém kraji
	bak.	mag.	mag. nav.	doktor.		
	30. 4.	30. 4.	30. 4.	30. 4.		
FSE	20	-	7	-	27	19
FUD	3	-	1	-	4	1
FVTM	-	-	2	-	2	2
FZS	-	-	-	-	-	-
FŽP	9	-	10	-	19	9
FF	4	-	6	-	10	5
PF	14	13	-	1	28	16
PřF	8	-	5	-	13	6
Celkem	58	13	31	1	103	58

Univerzita podporovala konkurenceschopnost svých absolventů – prostřednictvím praxí a stáží zajišťovala přímou profesní zkušenost, dbala na inovace studijních programů podle požadavků budoucích zaměstnavatelů (viz 5.4) a na inovace přinášející posun od zprostředkování znalostí směrem k většímu důrazu na socializaci absolventů, na jejich osobnostní rozvoj, komunikační dovednosti nebo schopnost spolupracovat. Pro podporu vstupu absolventů na trh práce zorganizovaly dvě fakulty (FVTM, PřF) Den kariéry.

Dobré výsledky univerzity v této oblasti potvrdil projekt Reflex 2010 realizovaný za podpory MŠMT, který se zabýval přechodem absolventů vysokých škol na trh práce. Podle něj byla UJEP mezi ostatními veřejnými vysokými školami nadprůměrně hodnocena např. v těchto oblastech:

- realizované obory jsou širěji zaměřené a jsou dobrým základem pro praxi (Bc.),
- ve studiu je kladen důraz na stáže, praxe (Bc.),
- studium rozvíjí podnikatelské schopnosti absolventů (Bc.),
- zaměstnavatelé znají obsah studia (Bc., Mgr.),
- absolventi jsou spokojeni se svou prací a uplatněním na trhu práce (Bc., Mgr.).

V závěru roku se univerzita rozhodla pro participaci na novém projektu tohoto typu – Reflex 2013.

5.d SPOLUPRÁCE S BUDOUCÍMI ZAMĚSTNAVATELI

Spolupráce s budoucími zaměstnavateli byla rozvíjena prostřednictvím partnerských sítí, které umožňovaly realizaci studentských praxí, předávaly podněty pro zaměření bakalářských či diplomových prací, zajišťovaly zpětnou vazbu o korelaci studijních plánů s potřebami praxe a přinášely podněty pro inovaci studijních programů a oborů. V roce 2012 do těchto partnerských sítí patřily např. Rada pro rozvoj lidských zdrojů Ústeckého kraje, Průmyslová rada FVTM, síť fakultních škol a dalších školských zařízení (partneři FF, PF, PřF), Krajská zdravotní, a. s., Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem a další smluvní zdravotnická zařízení (partneři FZS), instituce památkové péče a archivní a muzejní instituce (partneři FF) aj.

Další partnerské sítě (kulaté stoly) se konstituovaly při řešení projektů zaměřených na inovace studijních programů podle potřeb budoucích zaměstnavatelů nebo přímo na tvorbu sítě kontaktů s budoucími zaměstnavateli. V roce 2012 byly takto řešeny projekty ESF:

- Inovace geograficky orientovaných studijních oborů s cílem zvýšit míru uplatnění absolventů na trhu práce (PřF),
- Inovace studijních programů na fakultě výrobních technologií a managementu (FVTM),
- Inovace studijního programu sociální práce (FSE),
- Neftl – síť vzdělavatelů učitelů cizích jazyků (PF),
- NetCartoLink – Podpora tvorby národní sítě kartografie nové generace (PřF),
- Parnet – partnerská síť (PřF),
- Přestavba studia kinantropologických oborů vzhledem ke konkurenceschopnosti absolventů (PF),

- Inovace výuky studijních oborů regionálního rozvoje s ohledem na potřeby trhu práce (VYCERRO),
- Platforma pro akceleraci sítí vztahů a vazeb mezi prostředím výzkumu regionálního rozvoje a aplikační sférou (VYCERRO)

a projekty FRVŠ (viz 15.3).

6. STUDIUM

6.a ZÁJEM O STUDIUM (tab. 6.1)

Fakulta sociálně ekonomická

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Společenské vědy, nauky a služby	437	215	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ekonomie	1507	511	406	-	-	-	390	214	189	-	-	-
Celkem	1944	726	572	-	-	-	390	214	189	-	-	-

Fakulta umění a designu

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Vědy a nauky o kultuře a umění	388	80	71	-	-	-	155	80	75	20	8	8
Celkem	388	80	71	-	-	-	155	80	75	20	8	8

Fakulta výrobních technologií a managementu

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Technické vědy a nauky	598	479	406	-	-	-	55	45	44	8	8	8
Celkem	598	479	406	-	-	-	55	45	44	8	8	8

Fakulta zdravotnických studií (do 28. 2. 2012 Ústav zdravotnických studií)

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	732	276	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	732	276	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fakulta životního prostředí

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Přírodní vědy a nauky	495	365	278	-	-	-	91	72	66	-	-	-
Technické vědy a nauky	115	96	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	610	461	346	-	-	-	91	72	66	-	-	-

Filozofická fakulta

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Společenské vědy, nauky a služby	810	478	352	-	-	-	208	119	94	14	8	8
Pedagogika, učitelství a sociální péče	-	-	-	-	-	-	28	18	12	-	-	-
Celkem	810	478	352	-	-	-	236	137	106	14	8	8

Pedagogická fakulta

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Společenské vědy, nauky a služby	343	159	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 422	1 078	852	237	133	98	401	184	158	36	21	21
Celkem	2 765	1 237	964	237	133	98	401	184	158	36	21	21

Přírodovědecká fakulta

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
Přírodní vědy a nauky	1 018	579	426	-	-	-	142	69	58	5	5	5
Technické vědy a nauky	-	-	-	-	-	-	10	5	3	-	-	-
Celkem	1 018	579	426	-	-	-	152	74	61	5	5	5

Podle fakult UJEP

Fakulta UJEP	bak.			mag.			mag. nav.			doktor.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
FSE	1 944	726	572	-	-	-	390	214	189	-	-	-
FUD	388	80	71	-	-	-	155	80	75	20	8	8
FVTM	598	479	406	-	-	-	55	45	44	8	8	8
FZS	732	276	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FŽP	610	461	346	-	-	-	91	72	66	-	-	-
FF	810	478	352	-	-	-	236	137	106	14	8	8
PF	2 765	1 237	964	237	133	98	401	184	158	36	21	21
PřF	1 018	579	426	-	-	-	152	74	61	5	5	5
Celkem	8 865	4 316	3 342	237	133	98	1 480	806	699	83	50	50

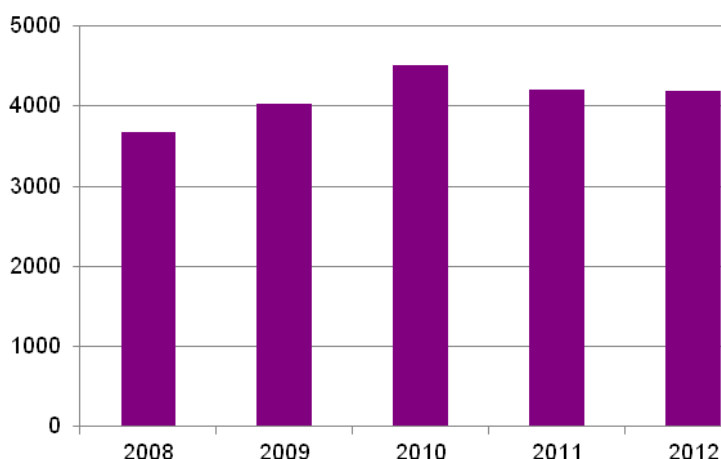
Celkem UJEP

Fakulta UJEP	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
FSE	2 334	940	761
FUD	563	168	154
FVTM	661	532	458
FZS	732	276	205
FŽP	701	533	412
FF	1 060	623	466
PF	3 439	1 575	1 241
PřF	1 175	658	492
UJEP	10 665	5 305	4 189

Vývoj přijímacího řízení v letech 2008–2012

Přijímací řízení v roce	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
2008	10 714	4 620	3 679
2009	11 362	5 032	4 028
2010	12 033	5 516	4 512
2011	11 743	5 818	4 206
2012	10 665	5 305	4 189

Vývoj počtu zapsaných



6.b PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Přijímací zkoušky byly součástí přijímacího řízení na šesti fakultách univerzity (FSE, FUD, FZS, FF, PF, PŘF). Realizovány byly převážně z vlastních zdrojů, a to formou oborových testů, na čtyřech fakultách (FUD, FZS, PF, PŘF) doplněných praktickou (talentovou) přijímací zkouškou ve vybraných oborech. U oborových testů platilo, že pokud se uchazeč hlásil na více studijních oborů, ve kterých byly vypsány shodné přijímací zkoušky, stačilo je vykonat pouze jedenkrát a výsledky byly započteny ke všem relevantním přihláškám uchazeče.

Externího dodavatele (společnost SCIO) využila pouze pedagogická fakulta, a to výběrově u oborů s vysokým převisem zájmu uchazečů. Přijímací zkoušku zde tvořil Test obecných studijních předpokladů (základní verze).

6.c STUDENTI NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO A DOKTORSKÉHO STUDIA - ABSOLVENTI JINÉ VŠ (tab. 6.2)

Fakulty UJEP	% z celkového počtu zapsaných do prvního ročníku v r. 2012	
	mag. nav.	doktor.
FSE	15	-
FUD	28	50
FVTM	15	23
FZS	-	-
FŽP	6	-
FF	30	38
PF	16	29
PŘF	28	20
UJEP	20	26

6.d SPOLUPRÁCE SE STŘEDNÍMI ŠKOLAMI

Významným nástrojem komunikace se středními školami se stal tištěný „Speciál“ univerzitního Zpravodaje o možnostech studia na UJEP, který byl distribuován společně s informačním letákem o Dni otevřených dveří na vybrané střední školy v Ústeckém, Středočeském, Karlovarském a Libereckém kraji. Tento „Speciál“ univerzita distribuovala také na veletrzích vysokoškolského vzdělávání v Brně, Praze a Karlových Varech a na Dni otevřených dveří v sídle UJEP v Ústí nad Labem a na detašovaném pracovišti FŽP v Mostě. Pro oslovení uchazečů dále využila inzerci

v novinách, výlep informačních letáků v MHD nebo po dohodě se středními školami trvalého umístění propagačních panelů v prostorách škol. Na webu UJEP byly informace soustředěny v sekci Pro uchazeče.

Intenzivní formou spolupráce se středními školami se stala popularizace vědy a umění. Realizovány byly tyto aktivity:

- Dny vědy a umění – v roce 2012 se v jejich rámci uskutečnil první ročník PF festu zaměřený na popularizaci regionálního vzdělávání pedagogů přímo ve veřejném prostoru města,
- Teen Age University (TAU) – aktivita koncipovaná jako cyklus celoročních, semestrálních či intenzivních programů určených pro středoškoláky, včetně letních škol chemie, fyziky, matematiky, techniky, hudby a výtvarné tvorby (FF, FVTM, PF, PřF) a oborových dnů na fakultách (FZS, PřF),
- výjezdy na střední školy (FVTM, FZS, FŽP, PřF),
- Café Nobel – cyklus naučně popularizačních přednášek, pro žáky středních škol pod názvem Café Nobel bez kofeinu, probíhající v Ústí nad Labem, Liberci a Lounech.

Přímý kontakt univerzity se středoškoláky byl realizován přímo nebo s podporou těchto projektů ESF:

- „To je věda, seznamte se“ – podpora systematické práce s žáky a studenty v oblasti vědy výzkumu a vývoje (FF, FVTM, PF, PřF),
- Otevřená univerzita, otevřená věda (FF, FVTM, FZS, PF, PřF).

7. AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

7.a POČTY ZAMĚSTNANCŮ (tab. 7.1)

Akademičtí a neakademičtí pracovníci k 31. 12. 2012

Kategorie	Počet	FSE	FUD	FVTM	FZS	FŽP	FF	PF	PŘF	SKM	REK	CI	VYCERRO	UJEP
Akademičtí pracovníci														
Profesoři	E	0	7	7	2	8	8	10	10	0	2	0	0	54
	P	0	6	3,7	1,2	3,2	4,7	7	7,5	0	2	0	0	35,3
Docenti	E	8	16	6	7	15	12	23	20	0	2	0	0	109
	P	5,8	14,4	5,5	3,7	9,4	10,4	22	13,2	0	2	0	0	86,4
Odborní asistenti	E	41	39	26	23	43	47	84	57	0	1	0	0	361
	P	35,5	31,8	18,1	14,9	24,6	34,4	71,7	37,4	0	1	0	0	269,4
Asistenti	E	1	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	13
	P	1,0	0	0	0	1,4	1,8	0	2,6	0	0	0	0	6,8
Lektoři	E	0	1	0	3	0	4	9	10	0	0	0	0	27
	P	0	1	0	2,1	0	2,1	7,5	5,1	0	0	0	0	17,8
Vědečtí pracovníci	E	0	1	0	1	54	6	0	40	0	0	0	0	102
	P	0	0,5	0	0	5,9	1,4	0	11,4	0	0	0	0	19,2
Celkem	E	50	64	39	36	124	82	126	140	0	5	0	0	666
	P	42,3	53,7	27,3	21,9	44,5	53,8	108,2	77,2	0	5	0	0	434,9
Neakademičtí pracovníci														
	E	28	33	17	9	27	33	72	32	35	87	21	0	394
	P	28,6	28,8	16	9,8	29,6	26,4	71	27,7	34,1	85,1	20,7	2,1	377,8
Akademičtí a neakademičtí pracovníci celkem														
	E	78	97	56	45	151	115	198	172	35	92	21	0	1 060
	P	70,9	82,5	43,3	31,7	74,1	80,2	179,2	99,9	34,1	90,1	20,7	2,1	808,8

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

7.b KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH A VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ (tab. 7.2)

Kvalifikační a věková struktura akademických a vědeckých pracovníků

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci		Celkem
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		celkem	ženy	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy			
do 29 let	0	0	0	0	18	8	4	2	6	3	9	4	37
30–39 let	0	0	3	2	149	58	7	1	7	5	41	14	207
40–49 let	5	1	22	10	94	35	1	0	7	2	16	7	145
50–59 let	13	0	27	6	68	30	0	0	5	3	17	3	130
60–69 let	20	2	40	6	27	9	1	0	2	1	12	3	102
nad 70 let	16	4	17	3	5	1	0	0	0	0	7	1	45
Celkem	54	7	109	27	360	140	13	3	27	14	102	32	666

7.c POČTY AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ROZSAHU PRACOVNÍCH ÚVAZKŮ (tab. 7.3)

Fakulta sociálně ekonomická

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	0	1	1	2	4
do 0,5	0	2	2	2	6
do 0,7	0	1	0	1	2
do 1,0	0	4	19	15	38

Fakulta umění a designu

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	0	0	1	2	3
do 0,5	2	3	3	11	19
do 0,7	0	0	0	0	0
do 1,0	5	13	9	38	65

Fakulta výrobních technologií a managementu

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	3	0	2	4	9
do 0,5	2	0	2	1	5
do 0,7	0	1	0	0	1
do 1,0	2	5	10	7	24

Fakulta zdravotnických studií

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	0	2	5	8	15
do 0,5	1	3	2	0	6
do 0,7	1	0	2	0	3
do 1,0	0	2	7	9	18

Fakulta životního prostředí

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	5	4	12	3	24
do 0,5	0	2	4	2	8
do 0,7	1	4	4	2	11
do 1,0	2	5	11	5	23

Filozofická fakulta

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	3	0	10	9	22
do 0,5	1	3	8	7	19
do 0,7	1	0	3	1	5
do 1,0	3	9	20	11	43

Pedagogická fakulta

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	1	0	3	3	7
do 0,5	4	2	8	7	21
do 0,7	0	0	0	1	1
do 1,0	5	21	40	31	97

Přírodovědecká fakulta

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Cekem
do 0,3	3	0	0	0	3
do 0,5	1	0	0	0	1
do 0,7	2	0	0	0	2
do 1,0	5	5	23	23	48

UJEP celkem

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Cekem
do 0,3	15	7	34	31	87
do 0,5	11	15	29	30	85
do 0,7	5	6	9	5	25
do 1,0	22	64	139	131	356

7.d POČTY AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ S CIZÍM STÁTNÍM OBČANSTVÍM (tab. 7.4)

Akademičtí pracovníci s cizím státním občanstvím

Součást	Počet fyzických pracovníků
Fakulta sociálně ekonomická	3
Fakulta umění a designu	1
Fakulta výrobních technologií a managementu	3
Fakulta zdravotnických studií	2
Fakulta životního prostředí	3
Filozofická fakulta	5
Pedagogická fakulta	7
Přírodovědecká fakulta	4
UJEP	28

7.e DOCENTI A PROFESOŘI JMENOVANÍ V ROCE 2012 (tab. 7.5)

Nově jmenovaní docenti a profesoři

Součást	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
Fakulta výrobních technologií a managementu		
Profesoři	1	71
Filozofická fakulta		
Docenti	2	48,5
Pedagogická fakulta		
Profesoři	1	77
Docenti	1	55
UJEP celkem		
Profesoři	2	68
Docenti	3	50,6

7.f KURZY DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ (tab. 7.6)

	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	10	52
Kurzy orientované na obecné dovednosti	9	77
Kurzy odborné	16	47
Celkem	35	176

7.g KARIÉRNÍ ŘÁD, MOTIVAČNÍ NÁSTROJE PRO ODMĚŇOVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ

Na úrovni univerzity není vytvořen Kariérní řád, funkční a schválený Kariérní řád má FVTM. Univerzita se při odměňování akademických pracovníků, kromě Vnitřního mzdového předpisu, v roce 2012 řídila i Příkazem rektora ke stimulaci vědecké, výzkumné, vývojové a umělecké činnosti na UJEP.

7.g.a MOTIVAČNÍ NÁSTROJE

Fakulta sociálně ekonomická

Na fakultě byla vydána Směrnice děkana č.1/2010 Hodnocení a stimulace vědecko-výzkumných aktivit a kvalifikačního růstu akademických pracovníků. Na základě této směrnice byli pracovníci stimulováni k odpovídající publikační činnosti.

Fakulta umění a designu

Fakulta se řídila Směrnici děkana č. 2/2010 Podpora tvůrčí a pedagogické činnosti členů akademické obce FUD UJEP (konkrétně čl. 2 Podpora kvalifikačního růstu akademických pracovníků).

Fakulta výrobních technologií a managementu

Fakulta se řídila Směrnici děkana č. 6/2012 Stanovení výše odměny za body získané dle Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2011.

Fakulta zdravotnických studií

Fakulta se řídila Příkazem rektora č. 7/2009 ke stimulaci vědecké, výzkumné, vývojové a umělecké činnosti na UJEP. Na katedrách jsou stanovena kritéria pro hodnocení akademických pracovníků zahrnující jak pedagogickou, tak i vědeckou a výzkumnou činnost.

Fakulta životního prostředí

Plány kvalifikačního růstu a perspektivy personálního obsazování výuky včetně garantů předmětů a garantů studijních oborů si řídí vedoucí kateder v koordinaci s děkanem fakulty. Oporou jsou příslušné směrnice rektora univerzity a děkana fakulty.

Filozofická fakulta

Na fakultě je uplatňována Směrnice děkanky č. 20/2011 Stimulace vědecko-výzkumné činnosti akademických pracovníků FF UJEP, která podporovala vědecké a výzkumné aktivity akademických pracovníků. Na jejím základě jednotlivé katedry každoročně monitorují kvalifikační růst.

Pedagogická fakulta

Fakulta si vytvořila a využívá vnitřní pravidla, kterými své akademické pracovníky motivuje k dalšímu odbornému vědecko-pedagogickému růstu. Kromě Vnitřního mzdového systému akademických pracovníků PF využívala zejména Směrnici děkana č. 1/2011 Stimulace kvalifikačního růstu akademických pracovníků na PF UJEP a Směrnici děkana č. 2/2012 Podpora interních vědeckých grantů pracovišť PF UJEP. V roce 2012 byli finančně bonifikováni prostřednictvím osobního ohodnocení akademičtí pracovníci, kteří splňují podmínky pro guaranty studijních programů (oborů).

Přírodovědecká fakulta

Fakulta má pro každého akademického a vědeckého pracovníka s podílem na výuce vypracovaný (na úrovni kateder) plán kvalifikačního růstu, který je každoročně vyhodnocován v souvislosti s výběrovými řízeními. V roce 2012 byla zahájena tři habilitační řízení, dvě z nich byla úspěšná. Motivace pracovníků je dána každoročním hodnocením pracovišť a následným přerozdělením osobního hodnocení podle dosažených výsledků pracovišť a směrnici děkana č. 1/2010 Motivační systém ke stimulaci vědecké, výzkumné a vývojové činnosti pracovníků PŘF UJEP.

7.g.b) CENY REKTORA PRO ZAMĚSTNANCE

Dne 12. 12. 2012 udělil rektor 14 cen pro zaměstnance UJEP za rok 2012 v celkové výši 180 tis. Kč:

Cenu rektora za vědeckou a výzkumnou činnost obdrželi:

- Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., PŘF
- Ing. Martin Kormunda, Ph.D., PŘF

- doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D., FVTM

Zvláštní cenu rektora za vědeckou a výzkumnou činnost obdrželi:

- RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D., FSE
- Ing. Jan Pacina, Ph.D., FŽP
- Mgr. Vilém Zábranský, Ph.D., FF

Cenu rektora za uměleckou činnost obdrželi:

- MgrA. Pavel Mrkus, FUD
- doc. Jiří Kovanda, FUD
- PhDr. Luboš Hána, Ph.D., PF

Zvláštní cenu rektora za uměleckou činnost obdržel:

- MgA. Richard Loskot, FUD

Cenu rektora za knihu „Sudetská župa jako protiletecký kryt Říše?“ obdržel:

- Mgr. Martin Veselý, Ph.D., FF

Mimořádnou cenu rektora za knihu „Odzadu“ obdržel:

- ak. mal. Pavel Beneš, FUD

Cenu rektora za aplikovaný výzkum obdržely dva pracovní týmy:

- Mgr. Jan Malý, Ph.D. a Mgr. Marcel Štofík, Ph.D., PŘF
- doc. Ing. Karel Svoboda, CSc., Ing. Jiří Štojdí a Ing. Jindřich Šulc, CSc., FŽP

8. SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ

8.a STIPENDIA (tab. 8.1)

Stipendia podle finančních částek

Účel stipendia	Finanční prostředky v tis. Kč
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	3 180
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	-
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c)	43
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)	1 658
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	1
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	24 279
z toho ubytovací stipendium	24 279
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	18 134
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	308
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	4 671
jiná stipendia	14 217
Celkem	66 491

*) Stipendia podle počtu studentů nelze z důvodu absence relevantního analytického členění uvést.

8.b STIPENDIJNÍ PROGRAMY

Vynikající studenti byli podporováni prospěchovými a mimořádnými stipendii, mezi nimi také stipendii přiznávanými v rámci Cen rektora nebo v rámci Interní grantové agentury UJEP (viz. 8.5).

Cenu rektora pro studenty za mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké, inovační nebo další tvůrčí činnosti v roce 2012 obdrželi:

- Ing. Jiří Henych, student doktorského studijního programu Ekologie a ochrana prostředí (FŽP),
- BcA. Zuzana Kubelková, studentka navazujícího magisterského studijního programu Výtvarná umění (FUD),
- Mgr. Petr Malinský, student doktorského studijního programu Fyzika (PřF).

Cenu rektora za nejlepší sportovní výsledky v roce 2012 obdrželi:

- Martina Daňková, studentka bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví (FZS),
- Michal Spurný, student bakalářského studijního programu Tělesná výchova a sport (PF),
- Richard Lochmann, student bakalářského studijního programu Tělesná výchova a sport (PF).

Další motivační programy (např. ceny děkana, katedrální stipendia aj.) byly vyhlášeny na fakultách.

Stipendium na podporu ubytování vyplácela univerzita ve třech stipendijních obdobích – leden až březen, duben až červen a červenec až prosinec. V prvním stipendijním období činila výše čtvrtletního stipendia studenta 2 376 Kč, ve druhém 2 542 Kč a ve třetím 2 730 Kč. V každém období byly finanční prostředky rozděleny mezi přibližně 2 500–2 800 oprávněných žadatelů.

Stipendia na podporu studia v případě tíživé sociální situace studenta byla potřebným studentům v zákonné výši 1 620 Kč vyplácena po dobu deseti měsíců od října do července.

8.c PORADENSKÉ SLUŽBY

V souladu s dlouhodobým záměrem UJEP zajišťovalo na univerzitě poradenské služby více pracovišť:

- Studijní oddělení UJEP v oblasti studia a přijímacího řízení,
- Oddělení celoživotního vzdělávání UJEP v oblasti celoživotního vzdělávání,
- Oddělení pro vnější vztahy UJEP v oblasti kariérního poradenství a zahraničních mobilit

- (studijních pobytů a pracovních stáží),
- Psychologická poradna PF v oblasti psychologického poradenství.

Poradenský servis byl dále poskytován na úrovni fakult, a to buď průběžně prostřednictvím studijních oddělení, proděkanů pro studium či vedoucích jednotlivých pracovišť (kateder, center, ateliérů apod.) nebo prostřednictvím jednorázových akcí, jakými byly např. Den kariéry FVTM a PŘF. Do poradenských aktivit se dále zapojili současní studenti UJEP, kteří organizovali programy a volnočasová setkávání pro své kolegy (např. v programu Tutor pro zahraniční studenty) nebo poskytovali poradenství na webu SKAS (např. v sekci Jak na knihovny, Jak na studentský mail, Kam na praxi apod.). Významnou celouniverzitní aktivitou bylo vydání tištěného Speciálu univerzitního Zpravodaje pro uchazeče a e-speciálu pro studenty v prvním roce studia.

8.d STUDENTI SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI

Bezbariérový přístup má zbudován hlavní budova v areálu České mládeže se sídlem FF, PF, PŘF, budova FSE v Moskevské ulici, prostory FSE v bývalém VIKSu v areálu Kampusu, budova FUD v areálu Kampusu, laboratorně-díleňský komplex FVTM v ulici Za Válcovnou, budova „H“ v Kampusu, dvě učebny v přízemí kolejí Klíše a objekt FVTM Na Okraji.

Novinkou roku 2012 bylo zajištění bezbariérového přístupu ve všech nových objektech v Kampusu – v Multifunkčním centru s budovou rektorátu a s univerzitními aulami a v budově s Vědeckou knihovnou UJEP, Knihkupectvím UJEP a Literární kavárnou. V areálu České mládeže byly nově instalovány počítačové stanice s bezbariérovým přístupem.

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.

Pro podporu komplexního řešení organizace a podmínek studia studentů se specifickými vzdělávacími potřebami na UJEP byl v roce 2012 zahájen projekt „Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami“, do kterého jsou zapojeny všechny fakulty. Tím byl učiněn zásadní krok pro přijetí koncepčního řešení v této oblasti v dalších letech.

8.e MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI

Nadaní studenti byli v roce 2012 podpořeni prostřednictvím Interní grantové agentury UJEP (IGA UJEP), která nabízí studentům možnost účastnit se vědeckých, výzkumných nebo vývojových projektů. Studentské grantové projekty řeší akademičtí pracovníci spolu se studenty magisterských nebo doktorských studijních programů. Podpořeno je tak motivační prostředí pro projekty magistrů a doktorandů, jejichž další řešení se může přesunout do národních nebo mezinárodních grantových agentur.

IGA UJEP se řídí směrnicí pro Interní grantovou agenturu UJEP, podle které byly podporovány:

- agentura pro studentskou grantovou soutěž,
- agentura na podporu umělecké činnosti,
- agentura na podporu sportovní reprezentace UJEP.

Každá z uvedených agentur má oddělené financování, vlastní hodnotící komisi a všechny jsou organizačně a administrativně zabezpečovány tajemníkem pro IGA UJEP.

Podpora mimořádně nadaných studentů byla dále realizována:

- udělováním Cen rektora (viz bod 8.2),
- udělováním Cen děkana (FUD, FVTM),
- přiznáváním mimořádných stipendií nejlepším studentům UJEP,
- přiznáváním prospěchových a mimořádných stipendií nejlepším studentům fakulty,
- přidělováním grantů navrhovaných fakultními grantovými agenturami (FF, PF, PŘF),

- zapojováním studentů do řešení výzkumných projektů včetně projektů realizovaných v rámci institucionálního výzkumu a dalších výzkumných aktivit kateder (FVTM, FF, FŽP, PF, PŘF),
- realizací zahraničních stáží (FUD, PF),
- organizováním studentských vědeckých konferencí nebo soutěží SVOČ (FF, FZS, PF, PŘF),
- organizováním soutěží o nejlepší závěrečnou práci v oboru (FZS),
- publikováním vybraných závěrečných prací studentů (FUD, FF),
- pořádáním pravidelných výstav nejkvalitnějších prací studentů (FUD, PF),
- zasíláním nejlepších prací do celostátních soutěží (FŽP, FF, PF),
- navrhováním na udělení „Dobrého listu komory“ (FVTM) aj.

8.f UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY (tab. 8.2)

Péče o studenty – ubytování, stravování

Lůžková kapacita kolejí celkem k 31. 12. 2012	1 415
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2012	1 270
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2012	1 077
Počet hlavních jídel vydaných studentům	20 323
Počet hlavních jídel vydaných zaměstnancům	11 811
Počet hlavních jídel vydaných ostatním strážníkům	892

8.g PÉČE O ZAMĚSTNANCE

Sociální fond

Od roku 2006 je na UJEP v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. v pozdějším znění zřízen Sociální fond. V roce 2012 činil příspěvek do fondu 1,5 % v lednu a následně 1 % ze součtu ročního objemu mezd, náhrad mezd a odměn za pracovní pohotovost. Sociální fond je využíván zejména jako příspěvek na penzijní 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 jsou prováděna odborná školení zaměstnanců pro obsluhu a práci na technickém zařízení a školení zaměstnanců v souvislosti s oprávněním řídit služební vozidlo. Školení jsou hrazena zaměstnavatelem.

Dále byly v oblasti BOZP a PO proškoleny osoby a zaměstnanci jiných zaměstnavatelů, kteří prováděli práce na stavbách Kampusu UJEP a při rekonstrukcích ostatních staveb UJEP v Ústí nad Labem.

Příspěvek na stravování

UJEP poskytuje zaměstnancům příspěvek na stravování do výše 50 % ceny jednoho jídla denně.

Byty a ubytování

UJEP napomáhá v rámci stimulace svých zaměstnanců ve spolupráci se statutárním městem Ústí nad Labem k získávání nájemních smluv na dobu určitou v obecních bytech.

Rekreační zařízení

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

Mimořádné odměny

Zaměstnancům je poskytována mimořádná odměna při dovršení 50 let věku, při odchodu do důchodu a při pracovním výročí (vždy po pěti odpracovaných letech na UJEP).

9. INFRASTRUKTURA

9.a FONDY KNIHOVEN (tab. 9.1)

Na jednotlivých fakultách UJEP pracovalo 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 (SVI), 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 fakultě zdravotnických studií). Na filozofické fakultě fungovaly 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. Knihovny UJEP byly zapojeny do projektu Česko-saské vysokoškolské iniciativy, podílely se na aktivitách Asociace knihoven vysokých škol České republiky, Svazu knihovníků a informačních pracovníků České republiky a Sdružení knihoven České republiky.

Od 1. 3. 2012 bylo ustaveno celouniverzitní pracoviště Vědecká knihovna UJEP. V průběhu roku probíhaly práce nutné k jejímu zprovoznění v nové budově v kampusu, od listopadu pak stěhování knihovních fondů. Činnost fakultních knihoven byla ukončena k 31. 12. 2012.

Akademičtí pracovníci a studenti měli možnost využívat řadu elektronických informačních zdrojů (bibliografických, plnotextových a faktografických databází) z programu *INFOZ Informační zdroje pro výzkum* díky účasti UJEP v projektech: VZ09003 *Elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro výzkum* (SCOPUS, Elsevier Science Direct, Springer LINK, Wiley Interscience), VZ09020 *Elektronické zdroje pro anglicky psanou literaturu* (Literature Online, Literature Resource Center), VZ09012 *Zajištění elektronických informačních zdrojů pro humanitní a společenské obory* (Oxford Journals, Cambridge Journals, Periodical archive Online, JSTOR), VZ09006 *Národní knihovna ČR – zabezpečení elektronických informačních zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace* (EBSCO – Academic Search Complete, Business Source Complete, Environment Complete), 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* (EconLit + FT, SourceOECD), VZ09011 *Multilicence přírodovědeckých a zemědělských informačních zdrojů pro konzorcia akademické a vědecké sféry České republiky* (Geobase, Georef, Knovel, Environmental Science a Pollution Management, BioOne, GeoScience World), VZ09015 *Přístup do informačního zdroje Proquest Central*; mimo program INFOZ jde o IOP Science. Pro paralelní vyhledávání v těchto zdrojích je využíván metavyhledávač 360 Search. Knihovny jednotlivých fakult zajišťovaly propagaci zdrojů a poskytovaly individuální konzultace uživatelům.

Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby – stav k 31. 12. 2012

	FSE	FUD	FVTM	FŽP	PF *	UJEP
Přírůstek knihovního fondu za rok	1 372	742	232	449	5083	7 878
Knihovní fond celkem	31 965	4 859	2 584	29 965	24 7216	316 589
Počet odebíraných titulů periodik – fyzicky	56	22	0	61	264	350

* Společná knihovna pro PF, PŘF, FF a FZS

9.b INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ SLUŽBY, DOSTUPNOST INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURY

Centrum informatiky

V roce 2012 bylo postaveno datové centrum v nově vybudovaném objektu v univerzitním kampusu. Datové centrum je vybaveno nepřetržitým zdrojem napájení a klimatizací. Slouží k technologickému zajištění centrální výpočetní techniky univerzitní počítačové sítě. Jedná se o centrální uzel optické sítě univerzitního kampusu.

Celouniverzitní virtualizační systém byl v roce 2012 rozšířen o nové technické prvky (servery) a o virtualizační software VMware.

Pro zajištění bezdrátové technologie v prostorách univerzity byl pořízen a instalován centrální WiFi kontroler. Bezdrátová síť byla rozšířena o 50 ks přístupových bodů, které byly použity v nově vybudovaných budovách univerzity a ke zlepšení pokrytí v dalších budovách

Nově vybudované objekty v kampusu jsou připojené do univerzitní jednotné datové i hlasové sítě. Nové objekty jsou připojené do jednotného přístupového systému.

V oblasti řešení e-learningu došlo ke shodě mezi jednotlivými součástmi univerzity a ke sjednocení platformy e-learningových systémů na společný systém Moodle, zároveň byla připravena společná e-learningová metodika.

Studijní systém STAG byl rozšířen o portlet „Studijní materiály“, který umožňuje pedagogům do systému vkládat elektronické dokumenty a zpřístupňovat je vybraným skupinám studentů. Portlet podporuje vzdálený přístup ke studijním materiálům.

V interním systému IMIS byl vytvořen modul pro zpracování přezkumu rozhodnutí o vyměřených poplatcích za studium podle § 58 ods.3 a ods.4. Modul aktualizuje údaje pohledávky ve studijním systému a zároveň i v ekonomickém systému. Studenti po přihlášení do studijního systému mají ihned k dispozici aktuální informace o svých pohledávkách.

Pro podporu výkaznictví evropských projektů byl vytvořen generátor měsíčních mzdových výkazů.

Nově vybudované přednáškové auly (komplex 4 aul) jsou vybaveny kompletní audiovizuální technikou. Audiovizuální technika byla pořízena i do nových jednacích a školících místností v kampusu.

Centrum informatiky spravuje univerzitní počítačovou a telefonní síť. V rámci zajišťování kvality síťových služeb úzce spolupracuje se sdružením Cesnet.

Fakulta sociálně ekonomická

Počet stanic v roce 2012 byl 183. Server FSE je umístěn přímo na Centru informatiky pro snadnější práci a obhospodařování softwarového vybavení jako je Novell, STAG, Groupwise, síťové služby a další aplikace nutné k běhu sítě na fakultě.

V budově FSE se mohou k univerzitní datové síti UJEP připojovat studenti i zaměstnanci mobilními zařízeními.

Všechny učebny jsou vybaveny audiovizuální technikou – dataprojektor, PC, reproduktory.

Pomocí výše zmíněné infrastruktury disponovali pracovníci a studenti fakulty dostatečnými možnostmi pro standardní využívání všech dostupných elektronických služeb a nástrojů v rámci UJEP. Jednalo se zejména o každodenní používání elektronických nástrojů – STAG, Groupwise, ekonomický systém FIS, IMIS UJEP a OBD. Standardní byl také přístup k elektronickým informačním službám UJEP (zejména on line verze zahraničních periodik).

Z hlediska studentů a potřeb výuky byla k dispozici (ve většině společných prostor fakulty a vybraných učebnách) WiFi, standardně byly využívány nástroje e-learningu (systém MOODLE) a studentský email.

Fakulta umění a designu

Situace počítačových stanic, datové sítě a komunikačních technologií na fakultě byla v roce 2012 stabilizovaná.

Fakulta je také napojena na univerzitní datovou síť a využívá veškerých jejích možností dle své potřeby. Bezdrátový přístup k síti je dostupný v celé budově na systému Eduroam.

Pro účely výstavních aktivit fakulty včetně externích výstavních projektů, jako byla např. Univerzita Předlice v Národní galerii, bylo pořízeno několik nových projektorů, diskových přehrávačů a speciálních počítačových stanic, které jsou součástí stále se rozrůstajícího fakultního mobiliáře výstavní techniky.

Fakulta disponuje jednou sdílenou počítačovou učebnou vybavenou 18 PC stanicemi se softwarem Adobe CS4 pro základní grafické a video kurzy. Každý ateliér pak využívá vlastní techniku a aplikace podle svého zaměření a potřeb.

Nově zřízený fotografický workshop katedry fotografie byl vybaven světelnou technikou.

Ve fakulním audiovizuálním studiu, vybaveném 4 pracovními stanicemi Mac Pro s profesionálním střihovým (FinalCut Studio), zálohovacím (FinalCut Server), 3D (Maya, Cinema4D), respektive zvukovým softwarem (ProTools), byla zahájena pravidelná výuka.

Dílna s 3D frézou byla rovněž připravena k využití v rámci pravidelného studijního programu.

Fakulta výrobních technologií a managementu

Stav infrastruktury na fakultě nedoznal v průběhu roku 2012 žádných podstatných změn. Výjimkou je rekonstrukce podkroví budovy H, které bylo připojeno do stávajících struktur datových sítí FVTM, potažmo UJEP. V budově Na Okraji byla jazyková učebna dovybavena 6 novými PC pro výuku jazyků. V současnosti se zde nachází 16 moderních počítačů s OS Windows 7. Ve stejné budově byly vyměněny aktivní síťové prvky a rychlost vnitřní datové sítě tak stoupla na 1Gbit/s.

Fakulta využívá pro zajištění ICT služeb vlastní informační centrum, které pracuje v součinnosti s Centrem informatiky UJEP. V současnosti jsou všechna pracoviště fakulty připojena opticky do sítě CESNET2 rychlostí 1Gbit/s. Většina PC je připojena rychlostí 1Gbit/s. E-mailovou komunikaci zajišťuje poštovní server, webová prezentace pracuje na www serveru, e-learningový systém Moodle je jednou z aplikací webového serveru. Speciálně pro výzkumné účely, jako úložiště dat provozuje fakulta samostatný souborový server. Poslední server zajišťuje workflow a zároveň funguje jako licenční server pro SW aplikace.

V rámci projektů CESNET, řešených převážně na CI, je dále rozšiřovaná bezdrátová síť Edurodam o nové přístupové body v rekonstruovaných prostorách fakulty.

Počet míst v PC učebnách čítá 30. V roce 2012 byla zakoupena multilicence aktuální verze software Solidworks pro 30 uživatelů, dále bylo zakoupeno 10 licencí software Statistica. Reaktivována byla licence software Comsol Multiphysics, taktéž pro 30 uživatelů, a proběhl i pravidelný roční upgrade SW Matlab (25+1 licence) na verzi 2012b.

Fakulta zdravotnických studií

Na fakultě je k dispozici studentům počítačová studovna/učebna v provozní době 7:00–20:00 h denně. Je vybavena počtem 12 uživatelských PC stanic + 1 stanice lektora. Všechny stanice jsou vybavené převážně CPU P4, 1GB RAM, MS WINDOWS XP, DVDRW a připojením na Internet. Stanice lektora je připojena k dataprojektoru a interaktivní tabuli, kterou je studovna taktéž vybavena.

V roce 2012 došlo opětovně ve spolupráci s CI, k rozšíření bezdrátové sítě Eduroam. Dva přístupové body byly přidány k lepšímu pokrytí křídel v horních poschodích budovy FZS. Další AP bylo přidáno tak, aby došlo ke zlepšení signálu v přízemních učebnách a na novém pracovišti - laboratoři pro studium civilizačních chorob.

Celkem 16 učeben je vybaveno dataprojektory, 7 učeben interaktivní tabulí a 6 učeben přidavným ozvučením. Všechny učebny mají přístup na Internet, 2 učebny jsou připojeny pomocí Wi-Fi.

Fakulta životního prostředí

V oblasti infrastruktury je průběžně prováděna výměna starší výpočetní techniky. Dokončuje se přechod na využívání centrálních tiskáren. V součinnosti s CI UJEP je pravidelně aktualizován síťový software a zabezpečení fakulní počítačové sítě jak na centrálním pracovišti v Ústí nad Labem, tak i na detašovaném pracovišti v Mostě. Dostupnost informačních zdrojů je zajištěna na obou pracovištích fakulty.

Dílní aktivity v rozvoji informační struktury, které byly v roce 2012 realizovány na fakultě zahrnovaly:

- V rámci projektu ESF „ENVIMOD“ byly rozšiřovány e-learningové kurzy pro potřeby prezenčního a kombinovaného studia. Zároveň byly jednotlivými vyučujícími aktualizovány elektronické studijní texty umístěné na webu fakulty.
- Byl instalován nový e-learningový systém MOODLE a realizováno související školení pedagogů.
- S firmou ARCDATA Praha byla prodloužena ArcGIS Educational Site Licence – soubor programů pro výuku a výzkumnou činnost v oblasti geografických informačních systémů.

Filozofická fakulta

Všechna pracoviště FF jsou napojena na univerzitní počítačovou síť, která zajišťuje kvalitní rychlost a dostupnost informačních systémů univerzity (FIS, IMIS, STAG, GroupWise, K4 přístup a např.

OBDPro). IMIS a STAG jsou zároveň zpřístupněny přes webové stránky univerzity a zajišťují tak studentům přehled a aktivní přístup ke studijní agendě a dalším důležitým informacím.

Všechna pracoviště fakulty využívají pro informování studentů a veřejnosti vlastní webové stránky; dohlíží na jejich pravidelnou aktualizaci.

Pedagogická fakulta

Pracoviště PF podle svých možností nadále obnovovala PC vybavení, převážně v návaznosti na aktivitu svých týmů z projektových zdrojů.

V rámci rozvojového projektu IRP/2 se podařilo na fakultě vybudovat digitální jazykovou laboratoř, ve které budou využívány moderní informační technologie ve výuce cizích jazyků.

Laboratoř je vybavena studentským modulem výpočetní techniky, který představuje 20 multimediálních studentských stanic připojených do univerzitní sítě, řídicím modulem pro učitele (multimediální počítač a notebook pro přípravu studijních materiálů), projekčním systémem včetně interaktivní tabule, kamery se stativem pro záznam výukových hodin a systémem licencí pro jazykovou (elektronické slovníky) a interaktivní (interaktivní učebnice) výuku.

V rámci projektu ESF vzniklo rekonstrukcí nevyhovující učebny plně vybavené metodické centrum pro vzdělavatele učitelů cizích jazyků zaměřené především na další vzdělávání pedagogů a profesní dialog mezi pedagogickou praxí a jazykovou katedrou PF. Centrum je vybaveno 13 PC stanicemi a projekčním systémem včetně interaktivní tabule.

Školení v dovednostech v oblasti tvorby e-learningových studijních opor v jednotně užívaném systému MOODLE přinesla své ovoce v podobě zvyšujícího se počtu e-learningových studijních opor vytvořených akademiky v tomto systému. Školení MOODLE probíhají i nadále především prostřednictvím podpory aktivit v rámci projektů a nové e-learningové kurzy stále přibývají. V závěru roku 2012 bylo v nabídce PF celkem 76 e-learningových kurzů.

Přírodovědecká fakulta

Fakulta disponuje devíti počítačovými učebnami a studovny a dvěma specializovanými počítačovými laboratořemi s celkově téměř 180 stanicemi. Všechny učebny jsou vybaveny dataprojektory a některé z nich interaktivními tabulemi. Pro podporu činnosti jednotlivých kateder slouží přes deset serverů, některé z nich mají úlohu jako hostitelský server pro virtualizované dedikované systémy. Pro intenzivní a časově náročné výpočty při molekulárních simulacích a počítačovém modelování slouží počítačový klastr o 24 uzlech s dohromady 152 výpočetními jádry, 264 GB operační paměti a s teoretickým výkonem 424 GFlops nabízející paralelní prostředí MPI. Kromě toho je k dispozici dalších několik výpočetních stanic pro paměťově náročné výpočty se sdílenou pamětí a stanic pro intenzivní výpočty na CUDA grafických kartách.

Fakulta participuje na projektu Pokračování zpřístupňování nejdůležitějších elektronických informačních zdrojů pro chemii a příbuzné obory pro akademická pracoviště v České republice, který prostřednictvím programu SciFinder zajišťuje přístup k elektronické podobě ChemicalAbstracts, největší a nejreprezentativnější chemické databázi tématicky pokrývající všechny oblasti chemických disciplín a velkou řadu hraničních oborů.

10. CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

10.a KURZY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ (tab. 10.1)

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	1	3					2	6	
Technické vědy a nauky	2	1					11	14	
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	1		1				4	6	
Společenské vědy, nauky a služby		19	4				52	75	1
Ekonomie		1	6				0	7	6
Pedagogika, učitelství a sociální péče		29	13				0	42	5
Vědy a nauky o kultuře a umění		2	1				16	19	
Celkem	4	55	25				85	169	12

10.b ÚČASTNÍCI KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ (tab. 10.2)

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							112	112	
Technické vědy a nauky	15						188	203	
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	8		13				85	106	
Společenské vědy, nauky a služby		111	58				1 445	1 614	2
Ekonomie		76	14					90	14
Pedagogika, učitelství a sociální péče		258	927					1 185	245
Vědy a nauky o kultuře a umění		133	2				361	496	
Celkem	23	578	1014				2 191	3 806	261

10.c) UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU

V roce 2012 byla Univerzita třetího věku při UJEP realizována v Ústí nad Labem a v Litoměřicích. V Ústí nad Labem navštěvovalo druhý semestr dvouletého cyklu celkem 485 seniorů, pro které bylo připraveno celkem 37 kurzů a 6 exkurzí. V Litoměřicích bylo do programu zařazeno 6 aktivit, kterých se účastnilo 65 seniorů.

Letní semestr 2011/2012 – Ústí nad Labem

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglická konverzace	24	7
Anglický jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	20 (11+9)
Anglický jazyk (středně pokročilí a pokročilí)	24	20 (11+9)
Bridžový klub	12	13
Čeština bez překážek	12	11
Člověk v dějinách	16	23
Digitální fotografie	24	29 (15+14)
Diplomový seminář	12	50(34+16)
Francouzský jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	9
Grafickou cestou	30	11
Interpretace umění	16	107
Jak porozumět hudbě (aneb malá tajemství hudby)	16	102
Keramika	30	12
Klíčové otázky z dějin zemí Koruny české ve světle publikovaných písemných pramenů I	12	79
Klíčové otázky z dějin zemí Koruny české ve světle publikovaných písemných pramenů II	12	51
Literatura v životě a život v literatuře	16	11
Malířské techniky (kresba)	30	15
Malířské techniky (malba)	30	13
Matematika jako součást lidského poznání a kultury	12	22
Multimédia (začátečníci a mírně pokročilí)	24	24(12+12)
Naše mateřština včera a dnes	12	18
Naše Ústí	16	109
Německý jazyk (středně pokročilí a pokročilí)	24	7
Německý jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	7
Olejomalba	30	16
Peníze a my	16	38
Psychologie a sociologie náboženství	12	24
Příroda Ústecka	12	60
Textilní tvorba	30	9
Výpočetní technika (středně pokročilí a pokročilí)	24	9
Výpočetní technika (začátečníci)	24	26(14+12)
Výtvarný klub	12	9
Vývoj a proměna středoevropského prostoru ve 20. století s přihlédnutím k dějinám Evropy	16	10
Základy aplikované psychologie pro každého v seniorském věku	12	29
Základy kriminalistiky	12	30
Zdravotní cvičení	24	13
Zdravověda	12	30
Celkem	37 kurzů	

Název exkurze	Datum	Počet účastníků
ČNB (Praha)	19. 3. 2012	28
Zámek Lauenstein (SRN) a štola Martin (Krupka)	5. 4. 2012	38
Zdravotní záchranná ÚK (Ústí nad Labem)	21. 4. 2012	12
3D Tisk (Ústí nad Labem)	10. 4. 2012	20
Zámek a muzeum města Duchcov (Duchcov)	15. 5. 2012	34
Národní galerie – Veletržní palác (Praha)	29. 5. 2012	37
	6 exkurzí	

Letní semestr 2011/2012 - Litoměřice

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglický jazyk II	24	13
Digitální fotografie II	24	11
Počítače a internet II	24	19
Zajímavá matematika II	15	7
Z dějin českých II	12	19
Zpracování dřeva II	24	5
Celkem	6 kurzů	

Ve třetím semestru dvouletého studia navštěvovalo U3V v Ústí nad Labem celkem 493 seniorů. Zrealizováno bylo celkem 36 kurzů a 4 exkurze. V Litoměřicích bylo do programu zařazeno 6 aktivit, kterých se účastnilo 39 seniorů.

Zimní semestr 2012/2013 – Ústí nad Labem

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglická konverzace	24	10
Anglický jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	21 (7+13)
Anglický jazyk (středně pokročilí a pokročilí)	24	15 (7+8)
Bridžový klub	12	10
Člověk v dějinách	16	32
Digitální fotografie	24	25 (14+11)
Diplomový seminář	12	27
Francouzský jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	6
Geografie cestovního ruchu	12	44
Grafickou cestou	30	14
Interpretace umění	16	90
Jak porozumět hudbě (aneb malá tajemství hudby)	16	80
Keramika	30	9
Klíčové otázky z dějin zemí Koruny české ve světle publikovaných písemných pramenů I	12	79
Klíčové otázky z dějin zemí Koruny české ve světle publikovaných písemných pramenů II	12	46
Literatura v životě a život v literatuře	16	16
Malířské techniky (kresba)	30	14
Malířské techniky (malba)	30	14
Matematika jako součást lidského poznání a kultury	12	17
Multimédia (začátečníci a mírně pokročilí)	24	9
Naše mateřština včera a dnes	12	13
Naše Ústí	16	113
Německý jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	11
Olejomalba	30	16
Peníze a my	16	38
Psychologie a sociologie náboženství	12	23
Příroda Ústecka	12	52
Textilní tvorba	30	6

Úvod do světových náboženství	16	40
Výpočetní technika (středně pokročilí a pokročilí)	24	9
Výpočetní technika (začátečníci)	24	20 (12+8)
Výtvarný klub	12	6
Základy aplikované psychologie pro každého v seniorském věku	12	28
Základy kriminalistiky	12	29
Zdravotní cvičení	24	13
Zdravověda	12	29
Celkem	36 kurzů	

Název exkurze	Datum	Počet účastníků
Muzeum skla Železný Brod + firma Kortan – Sklo bižuterie (Železný Brod)	13. 11. 2012	40
Muzeum letecké bitvy nad Krušnohořím – Annaberg (SRN)	27. 11. 2012	18
Národní galerie – Schwarzenberský palác (Praha)	4. 12. 2012	38
Zwinger – Drážďany (SRN)	11. 12. 2012	38
Celkem	4 exkurze	

Zimní semestr 2012/2013 U3V Litoměřice

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglický jazyk III	24	7
Diplomový seminář	6	5
Počítače a internet III	24	7
Zajímavá matematika III	15	5
Z dějin českých III	12	15
Zpracování dřeva III	24	4
Celkem	6 kurzů	

Na základě smlouvy s Kulturním zařízením Kadaň byl v roce 2012 realizován také samostatný vzdělávací program pro seniory v Kadani.

11. VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI

11.a NAPLŇOVÁNÍ DZ MŠMT, DZ UJEP A JEHO AKTUALIZACÍ

Ve své výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti se UJEP zaměřuje na realizaci strategických cílů zakotvených v dlouhodobém záměru (Dlouhodobý záměr vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UJEP na období 2011–2015).

Rozvíjí profilaci širšího spektra oborů v záběru odpovídajícím struktuře univerzity s pracovišti oborů přírodovědných, technických, environmentálních, zdravotnických, sociálních, ekonomických, humanitních, pedagogických a uměleckých.

Záměrem UJEP, který byl v roce 2012 postupně naplňován, je identifikovat a rozvíjet stěžejní témata a budovat dlouhodobě stabilizované týmy, které budou svoji oblast činnosti rozvíjet v propojení vědecké, umělecké a výukové činnosti a usilovat o excelenci na národní i mezinárodní úrovni. V těchto oborech chce UJEP také rozvíjet mezinárodní spolupráci s významnou úlohou mobility vědeckých pracovníků a posilovat spolupráci s praxí v České republice.

UJEP ve své výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti přikládá velký význam specifickým potřebám regionu, kde sídlí – Ústeckému kraji. Cíleně se snaží budovat spolupráci v rámci přeshraničních kontaktů s univerzitami v Sasku (Německo) a v Polsku.

V roce 2012 pokračovala UJEP v budování infrastruktury pro vědeckou, vývojovou, uměleckou a další tvůrčí činnost v podobě významných aktivit v oblasti budov (stavba Multifunkčního informačního a vzdělávacího centra, kde je umístěna Vědecká knihovna UJEP) i nákupu vybavení pro vybraná pracoviště.

11.b PROPOJENÍ TVŮRČÍ A VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

UJEP přikládá propojení výukové činnosti a aktivit v oblasti vědecké a umělecké zásadní význam.

Využívá k tomu různé nástroje:

- provázání témat diplomových a disertačních prací s profilovými oblastmi výzkumu, vývoje, umělecké a další tvůrčí činnosti,
- formulování témat studentských kvalifikačních prací v návaznosti na potřeby praxe,
- zapojení studentů (především nadaných studentů) magisterského studia a doktorských studijních programů do projektů výzkumu, vývoje a umělecké činnosti,
- využití poznatků a výstupů z vědeckých, vývojových a uměleckých projektů ve výuce,
- zapojení odborníků z praxe do vedení a konzultování studentských kvalifikačních prací,
- realizace výukových aktivit na pracovištích se špičkovým vybavením.

Fakulta výrobních technologií a managementu provozuje Vědeckotechnický park fakulty. Tato instituce zajišťuje úzké propojení s průmyslovou praxí. Studenti všech stupňů studia zde absolvují praktická cvičení a studenti doktorského studijního programu zde spolupracují na projektech pro průmysl i na svých vlastních disertačních pracích.

Pro výuku je též využíváno vybavení Centra dokumentace a digitalizace **Filozofické fakulty** UJEP.

Studenti **fakulty umění a designu** využívají k tvůrčím aktivitám profesionálně vybavená pracoviště jako Středisko elektronického obrazu (audiovizuální studio, velkopološný plotter), Středisko fotografických realizací (fotografický workshop, temné komory), Středisko zpracování materiálů (brusírna skla, sklářské pece), Středisko prostorových realizací (3D fréza, dílny), Středisko grafiky a tisku (sítotisková dílna, grafické dílny). Studenti kurátorských studií realizují studijní úkoly v úzké spolupráci s různými externími galeriemi a galeriemi, které spravuje FUD (Armaturka, Rampa, Billboart Gallery Europe).

Studenti **fakulty zdravotnických studií** se v rámci výuky seznamují s přístroji pro biomechanickou analýzu pohybu v Laboratoři pro studium pohybu či s přístroji pro monitoring a analýzu kardiovaskulárního a respiračního systému v Laboratoři pro studium civilizačních chorob.

Přírodovědecká fakulta v roce 2012 v rámci sítě projektu PARNET umožnila studentům absolvovat praxe ve firmách a řešit zde i závěrečné práce (např. Nanovia, s.r.o., Litvínov). Studenti absolvují bakalářské a diplomové práce na pracovišti Ústavu jaderné fyziky AV ČR v Řeži u Prahy. Aktivně byla rozvíjena spolupráce zejména se ZOO Ústí nad Labem a Oblastním muzeem v Mostě při zajištění studentských praxí a výuky.

V rámci **VCERRO** studenti FSE a PŘF absolvovali odborné stáže v pobočkách Českého statistického úřadu, na krajských a městských úřadech, Regionální rozvojové agentuře Ústeckého kraje, v podniku DÚBRAVA - AGRO, a.s. apod.).

11.c ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI

Pro zapojení studentů bakalářských a magisterských studijních programů do tvůrčí činnosti na univerzitě byly v roce 2012 využívány následující přístupy a nástroje:

- nadaní studenti pracovali jako pomocné vědecké síly (včetně studentů bakalářských programů),
- studenti byli součástí řešitelských týmů projektů studentské grantové soutěže, které byly financovány z prostředků na specifický výzkum,
- studenti byli zapojováni do řešitelských týmů projektů výzkumných, vývojových i uměleckých, včetně projektů podporovaných interními grantovými systémy fakult a mimořádných stipendií,
- UJEP podporovala zapojení studentů do soutěží a udílení cen, včetně Cen rektora za vynikající výsledky vědecké a umělecké činnosti.

Na **fakultě umění a designu** se studenti účastnili výstav, symposií a uměleckých přehlídek i soutěží orientovaných na design a volné umění a aktivně se podíleli na tvorbě publikací vydávaných v rámci ediční činnosti fakulty. Studenti Kurátorských studií pořádali výstavy v galerijních prostorách provozovaných fakultou. V roce 2012 měli studenti možnost zapojit se do fakultního projektu Univerzita Předlice, který byl zaměřen na umělecké a designérské výstupy určené pro městskou část Předlice. Součástí projektu byla rozsáhlá výstava v Národní galerii v Praze a publikace.

Na **fakultě zdravotnických studií** se vybraní studenti bakalářských oborů podíleli na utváření týmů pro Laboratoř pro studium pohybu a pro Laboratoř pro studium civilizačních chorob. V těchto laboratořích řešili své bakalářské práce a spolupracovali na aktuálně řešených projektech.

Na **fakultě životního prostředí** se studenti všech stupňů podíleli zejména na experimentálních pracích v rámci projektů základního i aplikovaného výzkumu, studenti doktorského studia pak samostatně řešili dílčí úkoly v rámci těchto projektů.

Pedagogická fakulta podporovala zapojení studentů do tvůrčí činnosti formou mimořádných grantových stipendií. Výsledky dosažené v rámci studentské tvůrčí činnosti byly prezentovány formou veřejné obhajoby.

Na **přírodovědecké fakultě** navazovala témata bakalářských, diplomových a doktorských prací na vědecké projekty. Studenti využívali při experimentální práci v laboratořích veškerou přístrojovou a výpočetní techniku pro studentské práce a teoretické studie ve výpočetních laboratořích.

11.d ÚČELOVÉ FINANČNÍ PROSTŘEDY NA VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

Přehled projektů vědy, výzkumu a umělecké činnosti, jež byly na UJEP realizovány v roce 2012, je uveden v následující tabulce - 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
Dendrimery v biomedicínských aplikacích	A	480	PŘF
Kinetická elektronová emise z kovů a polovodičů způsobená dopadem pomalých iontů	A	267	PŘF
Neaditivní interakce ve vodných roztocích elektrolytu: Úloha polarizace a křížových interakcí	A	270	PŘF

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Psychodidaktické pojetí kurikulárního a mediačního kontextu edukace	A	50	PF
Rozvoj spolupráce prostřednictvím přípravy výzkumného projektu pro porovnání sociálních aspektů dlouhodobé nezaměstnanosti ve vybraných regionech ČR a SR	A	31	FSE
Výzkum vlivu dokončovacích a progresivních metod obrábění na funkční vlastnosti konstrukčních vrubů z hlediska možných katastrofických důsledků	B	455	FVTM
Výrazové prostředky emocionality v německo-české jazykové konfrontaci	B	95	FF
Energetické procesy ve sluneční atmosféře: vztahy mezi simulacemi a pozorováními	B	442	PřF
Struktura a vlastnosti modifikovaných polymerů pro tkáňové inženýrství	B	313	PřF
Studium interakce chemicky aktivního plazmatu s povrchy pevných látek při středních a vyšších tlacích	B	223	PřF
Studium rovnováhy kapalina-pára vícesložkových směsí na molekulární úrovni pro využití v chemickém průmyslu	B	230	PřF
Rozvíjení kultury řešení matematických problémů ve školské praxi	B	566	PřF
Roztoky polymerů ve vnějším poli: molekulární pochopení elektrospinningu	B	1 578	PřF
Nanokrystalické oxidy kovů pro bezpečnou a rychlou degradaci organofosforečných pesticidů	B	848	FŽP
Ars Montana: Umělecký a kulturní transfer v otevřeném prostoru česko-saského Krušnohoří na prahu raného novověku (1459–1620)	B	238	FF
Formování územních identit v oblastech s intenzivně přeměněnou krajinou: příklad severozápadních Čech	B	878	PřF
Rozpustnost nepolárních tekutin ve vodě: Molekulární studie	B	665	PřF
Evolučně psychologické aspekty hierarchického rozdílu mezi partnery	B	520	PřF
Institucionální spolupráce v regionech jako nástroj překonávání prostorových nerovností v přístupu k elementárnímu vzdělávání	B	385	PřF
Závislosti topologických prostorů a jejich topologických grup G-hodnotových spojitých funkcí pro danou topologickou grupu G	B	428	PřF
Výzkum a vývoj procesů purifikace a optimalizace složení generátorového plynu	C	3 650	FŽP
Dopady na mikroklima, kvalitu ovzduší, ekosystémy vody a půdy v rámci hydrické rekultivace hnědouhelných lomů	C	1 319	FŽP
Využití systému Regional Sources Assessment (RSA) v procesu územního a strategického plánování regionů a municipalit	C	520	VYCERRO
Regionalizace indikátorů ekonomické výkonnosti ve vazbě na kvalitu životního prostředí	C	274	FŽP
Nové postupy a procesy zplyňování biomasy	C	5 000	FŽP
Výzkum a ověření technologie remediace komplexně kontaminovaných zemín	C	4 600	FŽP
České pohraničí po Schengenu: území svébytné, oscilační a/nebo tranzitní?	C	915	PřF
Korelace parametrů multimodální monitorace sekundárního poranění mozku a jeho léčby u pacientů s kraniocerebrálním poraněním a subarachnoidálním krvácením	C	162	FZS
Společenské, kulturní a ideové transfery v historii příhraničního regionu severozápadních a severních Čech a jejich role pro jeho rozvoj a udržitelnost	C	2 713	FF

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Příběhy míst. Topografie soudobé paměti národa	C	464	FF
Surovinové zdroje pro obnovu kulturního dědictví	C	637	FŽP
Rekonstrukce krajiny a databáze zaniklých obcí v Ústeckém kraji pro zachování kulturního dědictví	C	1 259	FŽP
Dokumentace, digitalizace a prezentace ohroženého kulturního dědictví v příhraniční oblasti severozápadních Čech	C	2 487	FF
Umělecká výměna v regionu Krušnohoří mezi gotikou a renesancí	C	726	FF
Benediktinský klášter Rajhrad jako kulturní fenomén	C	716	FŽP
Celkem		34 404	

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

Projekty OPVK evidované v CEP

Název projektu, grantu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč.)	Součást UJEP
Life-netdesigning – rozvoj manažerských a prezentačních dovedností designérů v praxi	OPVK 2.4	327	FUD
Corona Culturae CZ – Inovace uměnovědných oborů různých součástí UJEP	OPVK 2.2	11 800	FUD
Materiály a lidské zdroje pro životní prostředí	OPVK 2.3	5 000	FVTM, FŽP
Modernizace výuky technických a přírodovědných oborů na UJEP se zaměřením na problematiku ochrany životního prostředí	OPVK 2.2	74 000	FŽP
Multimediální vzdělávání posluchačů magisterských studijních programů*	OPVK 2.2	1 539	FF
Nová média ve vědě a výzkumu*	OPVK 2.3	122	FF
Comunitas pro praxis - Partnerství pro praxi	OPVK 2.4	3 180	FF
Patriotismus - nacionalismus - národovectví v českých zemích (vzdělávací film)	OPVK	5 723	FF
Nová média ve vědě a výzkumu**	OPVK	591	FF
A POTENTIA AD ACTUM. Od možnosti ke skutečnosti.	OPVK 2.3	7 542	FF
Otevřená univerzita, otevřená věda	OPVK 2.3	650	UJEP
Šance pro mladé výzkumníky	OPVK 2.3	1 750	PřF
Stimulace lidských zdrojů ve výzkumu regionálního rozvoje	OPVK 2.3	1 216	VYCERRO
"To je věda, seznamte se" - podpora systematické práce s žáky a studenty v oblasti vědy, výzkumu a vývoje.	OPVK 2.3	590	UJEP
Celkem		114 030	

* FF partner, hlavní řešitel ČVUT Praha

** FF partner, hlavní řešitel ČVUT Praha

Další projekty, které mají charakter výzkumné či umělecké činnosti (nejsou evidovány v CEP)

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
7th conference Aluminium 2011	International Visegrad Fund	16,6
Visegrad memory or Visegrad memories. Memory of majority and memories of minorities in Central Europe	International Visegrad Fund	88,8
The Art of Urban Intervention – mezinárodní výstavní projekt a konference,	Program Culture EU	500
Slavnostní akce u příležitosti předání čestného titulu dr.h.c. prof. Johnu Searlovi	Magistrát města Ústí n. L.	10

Podpora slavnostní akce u příležitosti předání čestného titulu dr.h.c. prof. Johnu Searlovi	Fond hejtmanky Ústeckého kraje	15
Filmový medailon prof. Ladislava Hejdánka	Vzdělávací Nadace Jana Husa	70
UJEP celkem		200,4

V rámci mezinárodních projektů vědy a výzkumu je na PF řešen projekt 7. Rámcového programu EU Pri-Sci-Net - Networking Primary Science Educators as a mean to provide training and professional development in Inquiry Based Teaching (FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2010-1 ref. 266647)

11.e VĚDECKÉ KONFERENCE (tab. 11.1)

	Počet	S počtem účastníků vyšším než 60	S mezinárodní účastí
UJEP	14	7	10

11.f PODPORA STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A PRACOVNÍKŮ NA POSTDOKTORANDSKÝCH POZICÍCH

Pro podporu studentů doktorských studijních programů jsou využívány následující nástroje:

- možnost zapojení do projektů studentské grantové soutěže,
- zapojení do výzkumných a vývojových projektů,
- zapojení do uměleckých projektů,
- mimořádná stipendia,
- získání prostředků v rámci fakultních interních grantových schémat na podporu studentů (výjezdy na konference, stipendia na pobyty, podpora publikační činnosti).

V rámci přeshraničního projektu PromiSa (realizován ve spolupráci s TU Bergakademie Freiberg a financován z prostředků ESF Sasko) je připravován program vzdělávání pro studenty doktorského studia a mladé vědecké pracovníky. V návaznosti na přeshraniční spolupráci je vytvářena celouniverzitní strategie podpory studentů doktorských studijních programů a pracovníků na post-doktorandských pozicích.

Na **fakultě umění a designu** byly v roce 2012 řešeny dva doktorské granty zaměřené na vizuální komunikaci (financované z rozpočtu UJEP na podporu umělecké činnosti).

V roce 2012 bylo zahájeno řešení projektu ESF „Materiály a lidské zdroje pro životní prostředí“ na **fakultě výrobních technologií a managementu**.

Přírodovědecká fakulta cíleně zapojuje doktorandy a mladé vědecké pracovníky do projektů vědy a výzkumu.

Filozofická a přírodovědecká fakulta získaly projekt v rámci programu s názvem Šance pro mladé výzkumníky. Dva absolventi doktorského studia byli v rámci tohoto projektu přijati do pracovního poměru. Jeden z nich působí na katedře biologie Přírodovědecké fakulty UJEP, druhý na Filozofické fakultě UJEP.

V roce 2011 byl zahájen projekt ESF Modernizace výuky technických a přírodovědných předmětů, který pokračuje i v roce 2012. Na jeho řešení se podílí Fakulta životního prostředí a Přírodovědecká fakulta UJEP. Cílem tohoto projektu je mj. podpora odborných stáží, výměnných pobytů a mezinárodní mobility studentů vyšších forem studia (doktorandů), zlepšení podmínek pro jejich samostatnou vědeckou práci a organizační a materiální podpora „startovacích projektů“.

11.g PODÍL APLIKAČNÍ SFÉRY NA TVORBĚ A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Aplikační sféra se na tvorbě a uskutečňování studijních programů podílela následujícími formami:

- přímá účast odborníků z praxe na výuce,
- působení zástupců aplikační sféry v grémiích univerzity i jednotlivých fakult,
- postupné budování inkubátorů představujících střediska pro spolupráci s komerčním i neziskovým sektorem.

Na **Fakultě sociálně ekonomické** se zástupci aplikační sféry přímo podíleli na výuce vybraných předmětů (zejména výběrových kurzů). Aplikační sféru zastupují relevantní reprezentanti ve vybraných grémiích fakulty (např. vědecká rada). Zde formulují požadavky na inovace studijních programů.

Fakulta umění a designu byla a je partnerem projektu OPVK Life-netdesigning - rozvoj manažerských a prezentačních schopností designéra v praxi. Cílem projektu je navrhnout, vytvořit a ověřit v praxi přenositelný systém komunikace mezi akademickou institucí a komerční sférou.

Fakulta založila Inkubátor – středisko pro spolupráci s komerčním a neziskovým sektorem. V Inkubátoru začali vybraní studenti magisterských a doktorských studijních programů pod odborným vedením akademických pracovníků FUD realizovat projekty v oblasti designu, grafického designu a užitého umění v přímé kooperaci s podnikatelskými subjekty či orgány státní správy a samosprávy i dalšími organizacemi. Inkubátor bude zároveň sloužit k propagaci tvůrčí umělecké činnosti v něm působících stážistů, dalších studentů i celé FUD, a to formou účasti na uměleckých soutěžích či přehlídkách. Inkubátor sídlí v areálu bývalé Severočeské armaturky a nabízí studentům tvůrčí zázemí ve formě ateliérů a společného prostoru vhodného k organizaci workshopů a dalších společenských událostí. Ve spolupráci s Galeríí Emila Filly a Galeríí Armaturka se Inkubátor podílí na revitalizaci areálu bývalé Severočeské armaturky. Společně tyto instituce představují strukturované kulturní prostředí přispívající k rozvoji socio-kulturního potenciálu UJEP, města Ústí nad Labem a Ústeckého kraje.

Fakulta výrobních technologií a managementu má ustanovenu Průmyslovou radu, kde jsou zastoupeni představitelé průmyslu. Tato rada zajišťuje zpětnou vazbu a hodnocení stávajících a nových studijních programů.

Na **fakultě zdravotnických studií** vyučovali profesor, docent a lékaři z Krajské zdravotní, a. s., Ústí nad Labem a docenti a lékaři z Ústavu péče pro matku a dítě – Nemocnice Podolí, Praha. Studenti vykonávají praxi ve 119 zdravotnických zařízeních.

Na **fakultě životního prostředí** se zástupci podnikové sféry často podílejí na vedení bakalářských a diplomových prací, někteří též přímo na výuce specializovaných předmětů. Zástupci podnikové sféry a profesních organizací jsou spoluřešiteli projektu OPVK „Modernizace výuky technických a přírodovědných předmětů na UJEP“, kde se podílejí na modernizaci výuky z hlediska potřeb praxe a utváření profilu absolventů z hlediska jejich budoucího uplatnění.

Na **filozofické fakultě** probíhají specializační přednášky za účasti odborníků z aplikační sféry, u těchto subjektů se též realizují odborné praxe studentů.

Na **přírodovědecké fakultě** se experti z praxe podíleli na výuce předmětů ve studijních programech a na seminářích. Aplikační sféra se podílí na výuce i návrhy témat pro studentské kvalifikační práce, dále na nabídce praxí a exkurzí pro studenty. Spolupráce je zaměřena na budoucí zaměstnání studentů, které aplikační sféra v ústeckém regionu potřebuje. Se zástupci průmyslu v regionu pořádá fakulta kulaté stoly o spolupráci při vzdělávání a výchově absolventů pro aplikační sféru.

11.h SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací nabývá na UJEP různých podob, což je dáno diverzifikovaným profilem jednotlivých fakult a pracovišť:

- prezentace výsledků vědy a umělecké činnosti pro zástupce podniků a veřejného sektoru,
- spolupráce v rámci vědeckých i komerčních projektů,
- budování společných pracovišť aplikovaného výzkumu.

Na **fakultě výrobních technologií a managementu** jsou představitelé podniků každoročně

seznamování s výzkumy, které proběhly a probíhají na fakultě. Garantem tvorby a přenosu inovací je Vědeckotechnický park fakulty. Spolupráce probíhá smluvní formou.

Fakulta zdravotnických studií (Laboratoř pro studium pohybu) má uzavřenu smlouvu se společností ŠKODA Auto, a. s., na projekt zaměřený na výzkum pracovní zátěže a opatření vedoucí k jejímu snížení. Fakulta s podporou grantu od sdružení CESNET zahájila řešení výzkumného projektu na vybudování infrastruktury pro přenos zdravotnických výkonů mezi Krajskou zdravotní, a. s. (Masarykovou nemocnicí v Ústí nad Labem) a FZS. Cílem je vybudování tzv. „telemostu“ pro nízkolatenční 3D HD přenosy v reálném čase i ze záznamu, s pasivní 3D projekcí ve specializované učebně na FZS umožňující i interaktivní komunikaci s pracovníkem v Masarykově nemocnici.

Na **přírodovědecké fakultě** probíhá spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací ve dvou směrech:

- vzdělávání – účast expertů z praxe ve výuce,
- formou smluvního výzkumu – současní partneři: např. ŠKODA Auto, a. s.

Aplikovaný výzkum je na fakultě realizován ve spolupráci s průmyslovými partnery v rámci smluvního výzkumu i ve spolupráci s akademickými institucemi v rámci projektů vědy a výzkumu.

V roce 2012 byla zahájena jednání o spolupráci s dalšími průmyslovými partnery jako ELMARCO Liberec, INVOS Uherské Hradiště, Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí n. L., KOMA Ústí n. L., nebo s Mechatronic Education a dalšími.

V rámci ESF projektu PARNET přírodovědecká fakulta systematicky budovala partnerskou síť s aplikační sférou. Byl uspořádán kulatý stůl se zástupci potenciálních partnerů z praxe v oblasti biologie. Ve spolupráci s Biotechnologickým ústavem AV ČR se fakulta zabývala vývojem biosenzorů. V roce 2012 byl v této oblasti přijat užitečný vzor pod číslem UPV-24195.

Spolupráce s aplikační sférou byla dále rozvíjena aktivitami Ústeckého materiálového centra v rámci projektů ESF a projektů Cíle 3 jako např. INPOK, ParNet, InWest, ProTransfer a dalších. Hlavním cílem projektu InWest, zaměřeného na hospodářský rozvoj sasko-českého příhraničí, je posílení spolupráce odborníků z akademické obce, institucí veřejné správy a malých a středních podniků pro umožnění systematického a přímého přenosu vědeckých znalostí do praxe pro hospodářský rozvoj regionu. Klíčovou aktivitou projektu je společná práce českých a německých studentů pod dohledem pedagogů a odborníků s cílem vytvořit pro praxi zajímavé a realizovatelné výstupy.

V rámci projektu ProTransfer je spolu s partnery z TU Dresden vytvářen model pro transfer technologií. Zkušenosti obou stran se předávají během pracovních workshopů formou kulatých stolů.

Fakulta životního prostředí řeší řadu projektů aplikovaného výzkumu ve spolupráci s podnikatelskou sférou; většinou jde o spolupráci založenou na dlouhodobých formálních i neformálních vztazích. Společně s firmou LentiKats Praha bylo na fakultě založeno Centrum moderních biotechnologií, ve kterém bylo úspěšně vyřešeno několik projektů zaměřených na čištění odpadních vod. Výsledky výzkumu jsou realizovány firmou LentiKats na základě uzavřených licenčních smluv. Na využití moderních mikrobiologických postupů při sanaci kontaminovaných zemín je zaměřena spolupráce s firmou MikroChem LTK (společné projekty pro MPO). V areálu firmy DSK engineering, Rtně nad Bílinou, byla vybudována pilotní jednotka sloužící k výzkumu zplyňování biomasy, fakulta zde disponuje zejména velmi dobře vybavenou analytickou laboratoří pro sledování procesu zplyňování. Je zde řešeno několik projektů pro TAČR resp. MPO a první výsledky již byly patentovány a realizovány v praxi.

VYCERRO dlouhodobě spolupracuje se širokým spektrem institucí z privátního i veřejného prostředí. Spolupráce se odehrává na základě ad hoc zakázek a úkolů, které jsou poptávány aplikační sférou. V roce 2012 VYCERRO spolupracovalo s institucemi (ČSÚ ČR, VŠE Praha, Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku), resorty (MMR ČR, MŽP ČR, MPO ČR), městskými a krajskými úřady (Ústecký kraj, Ústí nad Labem, Vysočina, Brno, ...) a významnými českými organizacemi ze soukromého, resp. neziskového sektoru (DHV ČR, České Švýcarsko, o. p. s., RRA Ústeckého kraje, SPF Group, IREAS apod.).

Důležitým aktérem spolupráce se v roce 2012 stal i Ústecký kraj. VYCERRO se stalo garantem zpracování zakázky „Socioekonomická analýza Šluknovska“ a následně také bylo garantem srovnávací analýzy doporučení ze Sociálně ekonomické analýzy Šluknovska a Analýzy migračních trendů na Šluknovsku.

11.i SMLOUVY SE SUBJEKTY APLIKAČNÍ SFÉRY PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝUCE V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Fakulta výrobních technologií a managementu

Subjekt	Počet smluv celkem	Počet smluv uzavřených v r. 2012
Best Moravitkarbo Kunštát	1	1
ITS (Palko) – viz centra kompetence	1	1
KS Kolbenschmidt	1	1
LIEBEZEIT HYDRAULIK, s. r. o.	1	0
OGB, s. r. o.	1	1
OLYMPUS C&S, s. r. o.	1	1
PNEUFORM Hulín, a. s.	1	0
PROTOOL, s. r. o. – smlouva o partnerství OP VK POSTDOK	1	1
RONAL – viz centra kompetence	1	1
SOPO, s. r. o.	1	1
1. Strojírenská Bílina	1	1
ŠKODA Auto, a. s.	1	1
TOS Varnsdorf	1	1
Střední odborná škola technická a zahradnická	1	1
Key Plastic Czech, s. r. o.	1	1
Pierburg, s. r. o.	1	1
Bankovní institut vysoká škola, a. s.	1	1
Kybertec, s. r. o.	1	1
ČEZ, a. s.	1	1
OSVČ	1	1
A.I.T. Wire Forming & Metal Technology CZ, s. r. o.	1	1
O ₂ Telefónica Cech Republic, a. s.	1	1
Nemak Slovakia, s. r. o.	1	1
IJS, s. r. o.	1	1
Celkem	24	22

Přírodovědecká fakulta

Subjekt	Počet smluv celkem	Počet smluv uzavřených v r. 2012
BVT Technologies, a. s.	1	1
COMPlusCZ, a. s.	1	1
ENLOGIT, s. r. o.	1	1
Hamé Babice, a. s.	1	1
PRECIOSA, a. s.	1	1
Proteix, s. r. o.	1	1
ŠKODA Auto, a. s.	1	1
Ústav jaderných paliv – Praha, a. s.	1	1
VIDIA, spol. s r. o.	1	1
Celkem	10	10

Fakulta životního prostředí

Subjekt	Počet smluv celkem	Počet smluv uzavřených v r. 2012
LentiKats a. s., Praha	1	0
Garnets Consulting a. s.	1	0
Asociace pro vodu v krajině	1	0
Celkem	3	0

Fakulta zdravotnických studií

Subjekt	Počet smluv celkem	Počet smluv uzavřených v r. 2012
ŠKODA Auto, a. s.	1	1
Karlovarská krajská nemocnice, a. s.	1	1
Krajská nemocnice Liberec, a. s.	1	1
Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice: Děčín, Chomutov, Most, Teplice, Ústí n/L	1	1
Lužická nemocnice a poliklinika, a. s. Rumburk	1	1
Mělnická zdravotní a. s.	1	1
Městská nemocnice v Litoměřicích	1	1
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.	1	1
Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	1
Nemocnice Louny, a. s.	1	1
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.	1	1
Nemocnice Varnsdorf, p. o. /LDN/	1	1
Nemocnice Žatec, o. p. s.	1	1
Nemos Sokolov, s. r. o.	1	1
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. ., nemocnice Středočeského kraje	1	1
Podřipská nemocnice s poliklinikou Roudnice n/L, s. r. o	1	1
Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava	1	1
Kojenecké ústavy ÚK, p. o. Most	1	1
Nemocnice Český Krumlov, a. s.	1	1
Nemocnice Frýdlant, s. r. o.	1	1
Nemocnice Havlíčkův Brod, p. o.	1	1
Nemocnice Kutná Hora, s. r. o.	1	1
Nemocnice na Homolce Praha	1	1
Nemocnice Vyškov, p. o.	1	1
Oblastní nemocnice Jičín, a. s.	1	1
Oblastní nemocnice Kladno, a. s.	1	1
Oblastní nemocnice Kolín, a. s.	1	1
Oblastní nemocnice Náchod, a. s.	1	1
Oblastní nemocnice Příbram, a. s.	1	1
Podkrušnohorská poliklinika, s. r. o.	1	1
Poliklinika Choceň, a. s.	1	1
PP Hospitals, s. r. o., Nemocnice Nymburk	1	1
PRIVAMED HEALTHIA, s. r. o., Nemocnice s poliklinikou Rakovník	1	1
Ústřední vojenská nemocnice Praha 6	1	1
Celkem	34	34

11.j ODBORNÍCI Z APLIKAČNÍ SFÉRY PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝUCE V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (tab. 11.2)

Součást	Počty osob
Fakulta sociálně ekonomická	10
Fakulta umění a designu	0
Fakulta výrobních technologií a managementu	11
Fakulta zdravotnických studií	30
Filozofická fakulta	27
Pedagogická fakulta	1 114 ¹
Přírodovědecká fakulta	24

¹ z toho 113 – externí učitelé, 1 001 – mentoři v praxi (učitelé)

11.k STUDIJNÍ OBORY S ODBORNOU PRAXÍ (tab. 11.3)

Součást	Počty studijních oborů
Fakulta sociálně ekonomická	2
Fakulta umění a designu	0
Fakulta výrobních technologií a managementu	4
Fakulta zdravotnických studií	4
Fakulta životního prostředí	5
Filozofická fakulta	10
Pedagogická fakulta	66
Přírodovědecká fakulta	11

11.l PŘÍJMY Z PRODEJE LICENCÍ (tab. 11.4)

UJEP neměla v roce 2012 příjmy z licencí.

11.m PŘÍJMY ZE SMLUVNÍCH ZAKÁZEK

Fakulta	Příjmy ze smluvních zakázek (v Kč)	Ostatní příjmy, sponzor. dary (v Kč)
Fakulta výrobních technologií a managementu	422 000	-
Přírodovědecká fakulta	546 000	340 000
Fakulta životního prostředí	500 000	-
VYCERRO	1 379 420	114 000

11.n PŘÍJMY ZA USKUTEČŇOVÁNÍ PLACENÝCH KURZŮ PRO ZAMĚSTNANCE SUBJEKTŮ APLIKAČNÍ SFÉRY

Fakulta	Příjmy za uskutečnění placených kurzů (v Kč)
Fakulta výrobních technologií a managementu	17 548
Přírodovědecká fakulta	250 055

11.o PŘÍJMY Z ČINNOSTI PROVEDENÉ V RÁMCI ODBORNÝCH KONZULTACÍ A PORADENSTVÍ NEBO ODBORNÉ ČINNOSTI PRO SUBJEKTY APLIKAČNÍ SFÉRY

Fakulta	Příjmy v rámci odborných konzultací (v Kč)
Fakulta sociálně ekonomická	200 000
Fakulta zdravotnických studií	40 220

11.p POČET SPIN-OFF/START-UP PODNIKŮ

Fakulta	Počet spin-off/start-up podniků
UJEP	0

11.q STRATEGIE PRO KOMERCIALIZACI

UJEP nemá definovanou specifickou strategii pro komercializaci.

NA UJEP byla založena Rada pro aplikovaný výzkum. Jejím zadáním je navrhnout strategii univerzity pro oblast související s aplikovaným výzkumem, inovacemi, novými technologiemi a transferem technologií. Strategie UJEP bude vycházet z Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR.

Fakulty realizovaly tyto strategie:

Fakulta výrobních technologií a managementu má za cíl vytvoření funkčního servisu pro průmyslovou výrobu v oblasti jejího zaměření jak z hlediska přípravy kvalitních absolventů požadovaných profilů, tak z hlediska výzkumu a podpory inovací ve výrobě. Z toho důvodu spolupracuje dlouhodobě s téměř čtyřmi desítkami průmyslových podniků na základě dlouhodobých, krátkodobých i jednorázových smluv.

Strategie **přírodovědecké fakulty** je zaměřena na budování partnerské sítě s aplikační sférou v rámci projektu ESF PARNET. Aktivity v rámci projektu zahrnovaly pořádání kulatých stolů s průmyslovými partnery v regionu, analýzu jejich potřeb a dohody o spolupráci ve vzdělávání. V aktivním vyhledávání průmyslových partnerů fakulta spolupracovala s Krajským úřadem Ústeckého kraje.

V rámci projektu ESF PARNET budovala partnerskou síť spolupracujících subjektů z průmyslu. Tato síť bude sloužit nejen jako stimul aplikovaného výzkumu, ale bude přínosem i ve výuce a vzdělávání absolventů a jejich přípravě pro praxi jako zdroj témat studentských prací – bakalářských, diplomových a doktorských.

Fakulta životního prostředí využívá ke komercionalizaci zejména svých rozsáhlých kontaktů s podnikovou sférou. Většina výzkumných projektů je připravována ve spolupráci s průmyslovými či jinými partnery – potenciálními realizátory výsledků výzkumu. Velmi dobrou platformou pro realizaci výsledků environmentálního výzkumu bylo v uplynulých letech Výzkumné centrum „Pokročilé sanační technologie a procesy“, které ukončilo svou činnost v r. 2011, nicméně neformální sdružení výzkumných institucí a firem, vzniklé při řešení projektů centra, přispívá nadále ke komercionalizaci výsledků výzkumu. Předpokládá se, že podobnou roli bude od r. 2013 hrát připravované Centrum kompetence.

VYCERRO v roce 2012 realizovalo několik seminářů pro zaměstnance a studenty UJEP se zaměřením na komercionalizaci (Seed fondy, transfer výzkumu do komerční sféry).

11.r PŮSOBENÍ V REGIONU

V rámci přijaté strategie rozvoje UJEP na léta 2010–2020 a Dlouhodobého záměru UJEP na léta 2011–2015 pokračovala univerzita v budování sítě aktivně spolupracujících firem, společností a institucí v regionu. Tato síť je postupně a dlouhodobě vytvářena na základě jednotlivých konkrétních projektů s participací „praxe“ (badatelské, vzdělávací, umělecké). Na základě Deklarace o spolupráci při vytváření lepších vyhlídek pro Ústecký kraj podepsané zástupci UJEP, Ústeckého kraje a Severočeských dolů, a. s., vyvíjela UJEP úsilí zvýšit zainteresovanost dalších podniků Ústeckého kraje na dlouhodobé podpoře vzdělanosti v regionu. Jednalo se v první řadě o ty podniky, firmy a instituce, s nimiž UJEP na různé úrovni a různými formami již několik let spolupracuje: Heineken Česká republika, a. s., Granette & Starorežná Distilleries, a. s., Ústí nad Labem, Teplárna Trmice, a. s., Czech Coal, a. s., Litvínovská uhelná, a. s., Vršanská uhelná, a. s., RWE Energie, a. s., a Československá obchodní banka, a. s., pobočka Ústí n. L.

12. INTERNACIONALIZACE

12.a STRATEGIE PRO ROZVOJ MEZINÁRODNÍCH VZTAHŮ A MEZINÁRODNÍHO PROSTŘEDÍ

UJEP si v rámci vypracované dlouhodobé strategie na léta 2010–2020 a Dlouhodobého záměru na léta 2011–2015 v roce 2012 nadále podporovala působení zahraničních odborníků na UJEP (např. s cílem tvorby společných studijních programů – joint/double/multiple degree) a rovněž pokračovala v zapojování UJEP do mezinárodních sítí. Rozšířila se nabídka studia v cizích jazycích na všech součástech, což umožnilo více otevřít univerzitu zájemcům o studium ze zahraničí. Tato nabídka byla prezentována na webových stránkách a připravovala se i její propagace prostřednictvím Foreign Student Guide.

Spolupráce UJEP se zahraničím intenzivně probíhala po dvou základních liniích: 1. na základě mobilit studentů a zaměstnanců a 2. na základě uzavřených bilaterálních smluv. V roce 2012 vycestovalo z UJEP na zahraniční univerzity v programu Erasmus 346 studentů v rámci studijních pobytů a 50 na pracovní stáže. K 31. 12. 2012 měla UJEP uzavřeno celkem 36 smluv o spolupráci se zahraničními vysokými školami, což bylo o 8 více v porovnání s rokem 2011. Většina nových smluv byla uzavřena na základě jednání součástí a kateder s cílem připravit společné studijní programy. Kontinuitu z minulých let si rovněž podržela podpora internacionalizace UJEP prostřednictvím projektu v rámci Institucionálního rozvojového plánu a opět se osvědčil Grant SD, a. s. Chomutov na podporu mobilit mladých pracovníků a jejich publikačních a jiných aktivit se zahraničními partnery.

12.b ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ VČ. MOBILIT (tab. 12.1)

Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů vč. mobilit

	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání								Ceepus	Aktion	Institucionální rozvojový plán	Ostatní	Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtwig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	Tempus	Další					
Počet projektů	2	2					1		3	2	1		11
Počet vyslaných studentů	396								3	30	34	2	465
Počet přijatých studentů	175								9	22		10	216
Počet vyslaných akad. pracovníků	98	3							10	3		4	118
Počet přijatých akad. pracovníků	41						14		13	6			74
Počet vyslaných ostatních pracovníků	6												6
Počet přijatých ostatních pracovníků	5												5
Dotace (v tis. Kč)	18 935	6					106		345	150	2 100	342	21 984

Pozn.: Započítány i mobility studentů kratší 28 dnů a mobility akademických pracovníků kratší 5 dnů.

12.b.a ERASMUS

V rámci projektu **Erasmus** zaměřeném na **mobility studentů a zaměstnanců** měla UJEP v roce 2012 uzavřeno 327 bilaterálních smluv na 196 zahraničních vysokých školách ve 27 zemích. Na studijních pobytech či pracovních stážích v zahraničí pobývalo 396 studentů UJEP a 104 zaměstnanců UJEP se zúčastnilo výukových pobytů a školení v zahraničí (uvedený údaj zahrnuje i mobility kratší 5 dnů). Na UJEP v programu Erasmus studovalo či pracovalo celkem 146 zahraničních studentů a 46 zaměstnanců ze zahraničních partnerských vysokých škol se zúčastnilo výukových pobytů a školení na UJEP.

V roce 2012 byla UJEP prostřednictvím katedry bohemistiky pedagogické fakulty pořadatelem intenzivního jazykového kurzu Erasmus (Erasmus Intensive Language Course).

Partnerskými institucemi UJEP v programu Erasmus byly v roce 2012 následující zahraniční vysoké školy:

Belgie
Hogeschool voor Wetenschap & Kunst
Katholieke Universiteit Leuven
Universiteit Gent
Bulharsko
Natsionalna Hudojestvena Akademia, Sofia
Velikotrnovski universitet sv. sv. Kiril i Metodij
Dánsko
Aalborg Universitet
University College Lillebælt, Odense
University College Sjælland, Sorø
Estonsko
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool
Tallinna Ülikool
Tartu Tervishoiu Kõrgkool
Finsko
Jyväskylän yliopisto
Kymenlaakson Ammattikorkeakoulu, Kouvola
Mikkelin ammattikorkeakoulu
Aalto-yliopisto, Aalto
Turun ammattikorkeakoulu
Francie
Ecole d'Art Maryse Eloy, Paris
Ecole nationale supérieure d'art de Nancy
Ecole régionale des beaux-arts de Besançon
Université de Bourgogne, Dijon
Université de Pau et des Pays de l'Adour
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Université du Maine, Le Mans
Université Paris 8 - Vincennes Saint-Denis
Chorvatsko
Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Sveučilište u Rijeci
Sveučilište u Zagrebu
Island
Háskóli Íslands, Reykjavík
Itálie
Accademia di Belle Arti di Brera, Milano
Accademia di Belle Arti di Firenze
Accademia di Belle Arti "Lorenzo da Viterbo"
Accademia di Belle Arti di Napoli
Università degli Studi della Tuscia, Viterbo
Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Torino
Università degli Studi di Trento
Università degli Studi di Verona
Università per Stranieri di Perugia
Litva
Aleksandro Stulginskio universitetas
Šiaulių universitetas
Lietuvos edukologijos universitetas, Vilnius
Lotyšsko
Latvijas Lauksaimniecības Universitāte, Jelgava
Latvijas Sporta pedagogijas akadēmija, Rīga
Latvijas Universitāte, Rīga
Maďarsko
Moholy-Nagy Művészeti Egyetem, Budapest
Nyíregyházi Főiskola
Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron
Pécsi Tudományegyetem
Malta
University of Malta
Německo
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Bauhaus-Universität Weimar
Burg Giebichenstein - Hochschule für Kunst und Design Halle
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Evangelische Hochschule Dresden
Fachhochschule Düsseldorf
Fachhochschule Osnabrück
Fachhochschule Schmalkalden
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Hochschule für Angewandte Wissenschaften München
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Hochschule Zittau/Görlitz
Internationales Hochschulinstitut Zittau
Julius-Maximilians Universität Würzburg
Katholische Hochschule Freiburg
Leibniz Universität Hannover
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Technische Universität Bergakademie Freiberg
Technische Universität Dortmund
Technische Universität Dresden
Technische Universität Chemnitz
Technische Universität Kaiserslautern
Universität Bayreuth
Universität Bielefeld
Universität Erfurt
Universität Karlsruhe (TH)
Universität Leipzig
Universität Osnabrück
Universität Rostock
Universität zu Köln
Nizozemí
Universiteit Leiden
Universiteit Utrecht
Vrije Universiteit Amsterdam
Norsko
Høgskolen i Telemark, Notodden
Universitetet i Oslo
Universitetet i Stavanger

Polsko
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Dolnośląska Wyższa Szkoła Służb Publicznych "ASESOR", Wrocław
Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałbrzychu
Politechnika Częstochowska
Politechnika Lubelska
Politechnika Poznańska
Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego
Pomorska Akademia Pedagogiczna w Słupsku
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
Uniwersytet Rzeszowski
Uniwersytet Szczeciński
Uniwersytet Wrocławski
Portugalsko
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico do Porto
Universidade de Évora
Universidade do Minho, Braga
Universidade do Porto
Universidade Técnica de Lisboa
Rakousko
Pädagogische Hochschule Kärnten - Viktor Frankl Hochschule, Klagenfurt
Pädagogische Hochschule Wien
Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz
Technische Universität Wien
Universität für Künstlerische und industrielle Gestaltung, Linz
Universität Wien
Rumunsko
Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza", Bucuresti
Universitatea de Arte "George Enescu", Iasi
Universitatea din București
Řecko
Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis
Mesogiako Agronomiko Instituto Chanion
Panepistimio Egeou, Mytilene
Panepistimio Ioanninon
Panepistimio Kritis, Rethymno
Panepistimio Patron
Slovensko
Akadémia umení v Banskej Bystrici
Ekonomická univerzita v Bratislave
Katolícka univerzita v Ružomberku
Prešovská univerzita v Prešove
Slovenská technická univerzita v Bratislave
Technická univerzita v Košiciach
Technická univerzita vo Zvolene

Trnavská univerzita v Trnave
Univerzita Komenského v Bratislave
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave
Žilinská univerzita v Žiline
Slovinsko
Univerza na Primorskem, Koper
Univerza v Ljubljani
Univerza v Mariboru
Visoka škola za varstvo okolja, Velenje
Španielsko
Universidad Carlos III de Madrid
Universidad Complutense de Madrid
Universidad de Huelva
Universidad de Jaén
Universidad de Málaga
Universidad de Sevilla
Universidad del País Vasco, Bilbao
Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
Universidad Politécnica de Valencia
Universidade de Vigo
Universitat Autònoma de Barcelona
Universitat de les Illes Balears, Palma
Švédsko
Högskolan i Halmstad
Högskolan Kristianstad
Karlstads universitet
Umeå universitet
Turecko
Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu
Anadolu Üniversitesi, Eskişehir
Akdeniz Üniversitesi, Antalya
Balıkesir Üniversitesi
Çukurova Üniversitesi, Adana
Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir
Ege Üniversitesi, Bornova/İzmir
Firat Üniversitesi, Elazığ
Gazi Üniversitesi, Ankara
Hacettepe Üniversitesi, Ankara
İstanbul Üniversitesi
İstanbul Teknik Üniversitesi
Kafkas Üniversitesi, Kars
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon
Marmara Üniversitesi, İstanbul
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul
Sakarya Üniversitesi
Sinop Üniversitesi
Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta
Trakya Üniversitesi, Edirne
Uludağ Üniversitesi, Bursa
Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul
Velká Británie
Liverpool Hope University
Loughborough University, Leicestershire

University of Central Lancashire, Preston
University of Derby
University of Nottingham
University of the West of Scotland, Paisley
University of Salford

Erasmus – mobilita – vývoj

Akad. rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2007/2008	206	88	57	43
2008/2009	227	156	65	62
2009/2010	204	98	79	56
2010/2011	231	106	109	70
2011/2012	259	101	99	54

Erasmus – partnerské instituce a bilaterální smlouvy – vývoj

Erasmus	Počet partnerských VŠ	Počet bilaterálních smluv
2008	113	195
2009	136	238
2010	162	272
2011	178	298
2012	196	327

12.b.b COMENIUS

Prostřednictvím katedry psychologie pedagogické fakulty participovala UJEP ve 2 projektech Comenius:

Program/Číslo projektu:	Comenius / 518097-LLP-1-2011-BE-COMENIUS- CMP
Název:	EDGE: Education and Gender
Koordinátor:	Hogeschool-Universiteit Brussel, Belgie

Program/Číslo projektu:	Comenius / 526596-LLP-1-2012-1-ES-Comenius-CMP
Název:	Teacher Competences for Plurilingual Integration
Koordinátor:	Centro de Formación del Profesorado en Idiomas, Valladolid, Španělsko

12.b.c TEMPUS

Prostřednictvím fakulty životního prostředí participovala UJEP v 1 projektu Tempus:

Program/Číslo projektu:	Tempus/511426-TEMPUS-1-2010-1-RU-TEMPUS-JPCR
Název:	Reform of High School Education in the field of Biotechnology: Development of new BSc./MSc.-Programs
Koordinátor:	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва, Rusko

12.b.d CEEPUS

V roce 2012 byla UJEP prostřednictvím fakulty výrobních technologií a managementu zapojena do 3 projektů v rámci programu Ceepus:

Program/Číslo projektu:	Ceepus/CIII-SK-0030-07-1112; CIII-SK-0030-08-1213
Název:	From preparation to development, implementation and utilisation of joint programs in study area of production engineering
Koordinátor:	Žilinská univerzita v Žiline, Slovensko

Program/Číslo projektu:	Ceepus/CIII-RO-0202-05-1112; CIII-RO-0202-06-1213
Název:	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region
Koordinátor:	Universitatea de Nord Baia Mare, Rumunsko

Program/Číslo projektu:	Ceepus/ CIII-PL-0701-01-1213
Název:	Engineering as Communication Language in Europe
Koordinátor:	Politechnika Koszalińska, Polsko

12.b.e AKTION

V rámci programu Aktion ČR-Rakousko byla UJEP prostřednictvím filozofické fakulty zapojena v roce 2012 do 2 projektů v oblasti spolupráce ve vědě a vzdělávání:

Program/Číslo projektu:	Aktion ČR-Rakousko/60p11
Název:	Reflexion der Kunst in Kultur- und Bildungskonzepten – interaktive Workshops zu tschechisch-österreichischen interkulturellen Beziehungen
Spoluřešitel:	Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz

Program/Číslo projektu:	Aktion ČR-Rakousko/61p13
Název:	Die Ausgabe des Sammelbandes aus der Doktorandenkonferenz der Mikro und Makrohistorie
Spoluřešitel:	Universität Wien

12.b.f INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN

V roce 2012 získala univerzita v rámci Institucionálního rozvojového plánu finanční prostředky na studijní pobyty studentů na zahraničních vysokých školách, a to v celkové výši 2 100 tis. Kč. V rámci tohoto projektu uskutečnilo studijní pobyty na zahraničních vysokých školách v délce 150,5 měsíců celkem 34 studentů UJEP, z toho 17 studentů bylo vysláno na stipendijní pobyty na partnerské vysoké školy v rámci přímé smluvní spolupráce v délce 78,5 měsíce a 17 studentů na zahraniční vysoké školy, se kterými není naše univerzita ve smluvním vztahu, v délce 72 měsíců. Dalším 2 studentům UJEP, kteří byli vysláni na studijní pobyty v rámci mezinárodních smluv, byly uhrazeny z tohoto projektu náklady na cestovné a pojištění.

Rozvojové programy/Institucionální rozvojový plán – mobilita – vývoj

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2008	49	-	-	-
2009	37	-	-	-
2010	45	-	-	-
2011	36	-	-	-
2012	36	-	-	-

12.b.g OSTATNÍ PROGRAMY

V roce 2012 spolupracovala univerzita v rámci přímé smluvně podložené spolupráce s 36 zahraničními vysokými školami. V rámci těchto smluv probíhaly v roce 2012 studentské a učitelské výměny, byly organizovány konference, semináře, exkurze a pracovní setkání a probíhala spolupráce v oblasti vědecké i publikační činnosti.

Smlouvy o spolupráci UJEP se zahraničními vysokými školami k 31. 12. 2012:

Ázerbajdžán
Bakı Slavyan Universiteti
Izrael
Beit Berl Academic College
Bezalel Academy of Art and Design, Jerusalem
Maďarsko
Nyíregyházi Főiskola
Německo
Hochschule Zittau/Görlitz
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden
Technische Universität Dresden
Universität Bayreuth

Polsko
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Rakousko
Pädagogische Hochschule Wien
Rusko
Владимирский Государственный Университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
Казанский национальный исследовательский технологический университет
Красноярский государственный торгово-экономический институт
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург
Российский университет дружбы народов, Москва
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербург
Сибирский федеральный университет, Красноярск
Сочинский государственный университет туризма и курортного дела, Сочи
Уральский государственный университет путей сообщения, Екатеринбург
Slovensko
Katolícka univerzita v Ružomberku
Prešovská univerzita v Prešove
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Švédsko
Högskolan Kristianstad
Thajsko
Chiang Mai University
Turecko
Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta
Ukrajina
Чорноморський державний університет імені Петра Могили
Донецкий национальный университет
Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка
Луганський національний університет імені Тараса Шевченка
Миколаївський національний університет ім. В. О. Сухомлинського
Vietnam
Trường Đại Học Nha Trang

V rámci **přímé spolupráce** studovali na UJEP 3 studenti z partnerských zahraničních vysokých škol. Na UJEP studovali 2 studenti v rámci „**free-movers**“.

V roce 2012 uskutečnili zahraniční studijní pobyty na základě **mezinárodních smluv** na zahraničních vysokých školách celkem 2 studenti a 4 akademičtí pracovníci UJEP. V rámci **mezinárodních smluv a zahraniční rozvojové pomoci** (tzv. vládní stipendisté) studovalo na UJEP 5 zahraničních studentů. Studentům UJEP byly v rámci Institucionálního rozvojového plánu proplaceny jízdní výdaje a pojištění ve výši 19 tis. Kč, akademickým pracovníkům UJEP bylo MŠMT proplaceno cestovné ve výši 29 tis. Kč. Dotace na studium zahraničních studentů na UJEP v roce 2012 činila 211 tis. Kč.

Mezinárodní smlouvy a vládní stipendisté – mobilita – vývoj

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2008	1	2	7	1
2009	3	6	6	-
2010	2	4	8	-
2011	3	2	4	-
2012	2	4	5	-

12.c ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ VÝZKUMU A VÝVOJE VČ. MOBILIT (tab. 12.2)

Projekt 7. rámcového programu je řešen na pedagogické fakultě:

Pri-Sci-Net - Networking Primary Science Educators as a mean to provide training and professional development in Inquiry Based Teaching

(FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2010-1 ref. 266647)

řešitel: Malta Council for Science and Technology

kontaktní osoba za UJEP a ČR: PhDr. Vladislava Heřmanová, Ph.D.

	7. rámcový program		Celkem
	celkem	z toho Marie-Curie Actoins	
Počet projektů	1		1
Počet vyslaných studentů			
Počet přijatých studentů			
Počet vyslaných akad. pracovníků	2		2
Počet přijatých akad. pracovníků	-		
Počet vyslaných ostatních pracovníků	-		
Dotace (v tis. EUR)	117		117

12.d MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ZEMÍ (tab. 12.3)

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

Země	Počet vyslaných studentů ¹⁾	Počet přijatých studentů ²⁾	Počet vyslaných akademických pracovníků ³⁾	Počet přijatých akademických pracovníků ⁴⁾
Belgie	6		2	2
Bulharsko	2	4		
Dánsko	1			
Egypt		1		
Estonsko	7		3	
Finsko	13	4	4	2
Francie	20	7		
Chorvatsko	2	3		1
Indie	1			
Island	1			
Itálie	25	4		1
Izrael	2			
Litva	1	3		3
Lotyšsko	1		2	
Maďarsko	4		1	1
Malta	2			
Moldávie		1		
Německo	93	14	13	1
Nizozemí	6	1		
Norsko	4			
Polsko	31	28	13	14
Portugalsko	18	5		1
Rakousko	39	24	5	8
Rumunsko	1	2	3	3

Rusko	5	3		12
Řecko	7	7		
Slovensko	32	16	58	15
Slovinsko	11	1		1
Španělsko	38	29	5	1
Srbsko		3		2
Švédsko	2			
Turecko	21	52	3	5
Thajsko	4			
Velká Británie	63	4	6	1
Vietnam	2			
Celkem	465	216	118	74

Pozn.: Započítány i mobility studentů kratší 28 dnů a mobility akademických pracovníků kratší 5 dnů.

12.e PLNĚNÍ HLAVNÍCH ZÁMĚRŮ V OBLASTI INTERNACIONALIZACE V ROCE 2012

V roce 2012 došlo v rámci projektu na mobilitu studentů a zaměstnanců Erasmus k dalšímu mírnému navýšení počtu partnerských vysokých škol i počtu uzavřených bilaterálních smluv. Zatímco u výjezdů studentů bylo zaznamenáno z pohledu akademických roků ještě nepatrné navýšení, u přijíždějících studentů a akademických pracovníků (v obou sledovaných kategoriích) došlo k mírnému poklesu.

V roce 2012 univerzita nabízela prakticky stejný počet akreditovaných studijních programů v cizím jazyce jako v roce předcházejícím (bakalářský v AJ na PF, navazující magisterský v AJ na FUD, doktorský v AJ na PĚF a doktorský v NJ na FF).

Samostatnou nabídku, tj. bez zahrnutí předmětů v rámci cizojazyčně akreditovaných studijních programů a jazykové výuky, poskytly součásti přijíždějícím studentům ze zahraničí cizojazyčně vyučovanými předměty na všech součástech UJEP.

UJEP byla opět Národní agenturou pro evropské vzdělávací programy pověřena pořádáním Erasmus Intensive Learning Courses (EILC), které proběhly na počátku ZS 2012/2013. Klíčová zásluha na prestižní aktivitě patří vedoucí KBO PF, která se rovněž zasadila o následnou úspěšnou realizaci.

Dále byla UJEP prostřednictvím jednotlivých fakult zapojena do projektů v rámci programu Comenius, Tempus, Ceepus či Aktion a podílela se formou mobilit studentů a akademických pracovníků na naplňování smluv v rámci mezinárodní, přímé univerzitní či zahraniční rozvojové spolupráce.

Na podporu tvůrčího a badatelského zázemí pro mladé vědecké pracovníky byla v roce 2012 opět poskytnutá finanční podpora v rámci Grantu Severočeských dolů Chomutov.

13. ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

13.a VNITŘNÍ HODNOCENÍ KVALITY

Systém vnitřního hodnocení kvality v roce 2012 zahrnoval:

- hodnocení kvality realizovaných činností při projednávání a schvalování Výroční zprávy o činnosti UJEP za rok 2011 (zpráva byla projednávána ve vedení UJEP, v akademické obci, v kolegiu rektora, ve Správní radě a v Akademickém senátu UJEP),
- hodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP na rok 2012 (toto plnění bylo průběžně vyhodnocováno na poradách vedení UJEP a na poradách prorektorů s proděkany),
- hodnocení plnění aktualizace dlouhodobých záměrů na fakultách (na FZS bylo nově nastaveno pravidelné hodnocení plnění aktualizace ke Dni učitelů),
- hodnocení kvality realizovaných činností při projednávání a schvalování Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP na rok 2013 (záměry této aktualizace byly projednány ve vedení UJEP, v akademické obci, v kolegiu rektora, ve Vědecké radě a v Akademickém senátu UJEP),
- zpracování sebehodnotících zpráv o uskutečňování doktorských studijních programů (zprávy určené pracovním skupinám Akreditační komise ČR byly projednávány v relevantních grémiích FŽP, PŘF),
- periodické hodnocení akademických pracovníků a pracovišť na součástech UJEP (toto hodnocení bylo zaměřeno jak na vzdělávací, tak na vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou a další tvůrčí činnost jednotlivých pracovníků nebo kateder a probíhalo podle vnitřních pravidel fakult),
- studentské hodnocení kvality výuky realizované po ukončení semestru (toto hodnocení bylo realizováno elektronicky v univerzitním systému STAG, problematickým aspektem využití těchto výsledků byla nízká míra zapojení studentů),
- dotazníkový průzkum na PŘF realizovaný po ukončení letního semestru prostřednictvím elektronického dotazníku, dotazník se týkal hodnocení kvality výuky, zázemí fakulty a služeb poskytovaných studentům (knihovna, menza, studijní oddělení atd.).

Postup proti plagiátorství prací podporovala směrnice rektora Ke zveřejňování závěrečných prací, která stanovila postup při prověřování autorství kvalifikačních prací studentů v systému na odhalování plagiátů Theses, pro který platí:

- Výsledek kontroly v systému Theses je v univerzitním systému STAG přístupný autorovi, vedoucímu práce, oponentům práce, vedoucímu katedry, proděkanovi pro studium a prorektorovi pro studium.
- Před vypracováním posudku je vedoucí práce povinen se seznámit s těmito výsledky, posoudit případnou podobnost s jinými dokumenty a své hodnocení uzavřít nastavením parametru „posouzen – není plagiát“/„posouzen – je plagiát“.
- Pokud je výsledek kontroly vedoucím práce uzavřen hodnocením „posouzen - je plagiát“, zahájí děkan se studentem disciplinární řízení. Obhajoba takové práce se nepřipouští.
- Za kontrolu práce s výsledky ze systému Theses a za případné podání písemného podnětu k zahájení disciplinárního řízení zodpovídá vedoucí katedry.
- Kontrola práce s výsledky ze systému Theses musí být uzavřena před příslušným termínem obhajob závěrečných prací.

Popsaný systém vnitřního hodnocení realizovaných činností a mechanismus postupu proti plagiátorství u kvalifikačních prací studentů byl platný pro celou univerzitu, tedy i pro pracoviště dislokovaná mimo sídlo vysoké školy (kap. 3.5).

V průběhu roku byla UJEP zapojena do pilotního ověřování metodiky pro hodnocení kvality vysokých škol podle modelu EFQM v rámci projektu MŠMT – IPn Kvalita. Výstupem byla Zpětná zpráva pro

UJEP, která definovala silné a slabé stránky univerzity.

13.b VNĚJŠÍ HODNOCENÍ KVALITY

V roce 2012 mělo ve vnějším systému hodnocení kvality stěžejní místo hodnocení vybraných doktorských studijních programů realizovaných na UJEP. V listopadu 2012 byly Akreditační komisí projednány hodnotící zprávy o uskutečňování doktorských studií PřF v programech Fyzika a Matematika. Hodnocení u obou doktorských studijních oborů (Počítačové metody ve vědě a technice, Obecné otázky matematiky) bylo pozitivní a vyústilo v potvrzení doby platnosti stávajících akreditací.

Cenným výsledkem vnějšího hodnocení univerzity byly nové akreditace studijních programů a oborů habilitačního a jmenovacího řízení. V souhrnu se jednalo o tyto akreditační úspěchy:

Nové studijní programy

Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Akreditace
Fakulta zdravotnických studií				
B 5345	Specializace ve zdravotnictví	5342R002	Ergoterapie	od 20. 12. 2012 do 31. 12. 2014 ^{*)}
B 5345	Specializace ve zdravotnictví	5342R004	Fyzioterapie	od 20. 12. 2012 do 31. 12. 2014 ^{*)}
Fakulta životního prostředí				
N 1601	Ekologie a ochrana prostředí	1604T004	Odpadové hospodářství	od 17. 10. 2012 do 31. 12. 2014 ^{*)}
N 1601	Ekologie a ochrana prostředí	3914T009	Revitalizace krajiny	od 17. 10. 2012 do 31. 12. 2014 ^{*)}
Filozofická fakulta				
B 7105	Historické vědy	7105R086	Archivnictví a spisová služba	od 13. 12. 2012 do 31. 12. 2018
N7310	Filologie	7310T339	Německá filologie v česko-německém interkulturním kontextu	od 16. 2. 2012 do 31. 3. 2018
Přírodovědecká fakulta				
N 1501	Biologie	1501T001	Biologie	od 17. 7. 2012 do 31. 7. 2016

^{*)} rozšíření o kombinovanou formu studia

Nové obory habilitačního a jmenovacího řízení

Název nového oboru habilitačního řízení	Název nového oboru jmenovacího řízení	Akreditace
Filozofická fakulta		
-	České dějiny	od 20. 12. 2012 do 1. 11. 2018
Fakulta výrobních technologií a managementu		
Strojírenská technologie	-	od 29. 2. 2012 do 31. 1. 2016

V roce 2012 získala univerzita od MŠMT 24 dalších akreditací a od MPSV 1 akreditaci pro vzdělávací programy uskutečňované Centrem celoživotního vzdělávání (PF). Na UJEP dále působila pracoviště se speciálními akreditacemi – Evropské dokumentační středisko se statutem akreditovaného střediska European direct (FSE), Centrum celoživotního vzdělávání s akreditací k provádění vzdělávacích programů podle zákona o pedagogických pracovnících (PF), akreditované testovací středisko ECDL (PřF), akreditované pracoviště EILC (PF) aj.

13.c FINANČNÍ KONTROLA

Vnitřní kontrolu provádějí, jak je uvedeno ve Statutu UJEP, vedoucí zaměstnanci v rámci své řídicí působnosti a interní audit.

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

V roce 2012 byly realizovány čtyři audity, a to audit projektu OP VaVpl, audit vyplácení mimořádných stipendií, audit rozvojového projektu a systémový audit projektů OPVK 2.4.

14. NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE

14.a ČLENSTVÍ V MEZINÁRODNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH

- American Mathematical Society (AMS)
- CECAM Centre européen de calcul atomique et moléculaire
- Celostátní výbor Společnosti pro hospodářské a sociální dějiny ČR, která je součástí světové organizace International Economic History Association (IEHA)
- CIVITAS, INTL Civic Education Exchange Program
- Collegium Politicum (sdružení 17 evropských univerzit)
- Česko-litevská společnost
- Česko-slovensko-německá komise historiků
- Deutsche Gesellschaft für Religionsphilosophie
- EFCE (European Federation of Chemical Engineering)
- EMLG (European Molecular Liquids Group)
- ENOTHE – Evropská síť Ergoterapie ve vyšším vzdělávání
- EURACHEM
- Evropská síť pro výtvarnou výchovu ENVIL - Netzwerk Kompetenzorientierung.(KVK)
- Evropská společnost pro frazeologii (European Society of Phraseology)
- INSEA – International Society for Education through Art
- International Cartographic Association (ICA)
- International Plato Society (IPS) – mezinárodní sdružení platónských badatelů
- International Pragmatic Association
- International Sculpture Center, Hamilton, NJ-08619
- International Society for Clinical Biostatistics
- Internationale Vereinigung für Germanisten (IVG)
- Interski
- IUVSTA (International Union for Vacuum Science, Technique and Applications), divize Plasma Science and Technique
- IUPAP (International Union of Pure and Applied Physics)
- Historische Kommission für die böhmischen Länder
- Matice lužickosrbská - Maćica Serbska / Mašica Serbska
- Mezinárodní asociace bělorusistů (MAB Міжнародная асацыяцыя беларусістаў)
- Mezinárodní asociace učitelů ruského jazyka a literatury (MAPRYAL)
- Mezinárodní komise pro církevněslovenské slovníky při Mezinárodním komitétu slavistů (KBO)
- Mezinárodní PEN-klub
- Mezinárodní sdružení historiků umění Görres Gesellschaft, Německo
- Modern Austrian Literature & Culture Assotiation
- Orff Society
- Polskie Towarzystwo Ludoznacze
- Rehabilitation International
- Sculpture Network, Pöcking D-82343
- Slovenská jazykovedná spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied
- Slovenská národopisná spoločnosť SAV
- Society in Transition
- Společnost pro aplikovanou lingvistiku (Gesellschaft für angewandte Linguistik)
- Společnost pro německý jazyk (Gesellschaft für deutsche Sprache)
- Stylistická komise při Mezinárodním komitétu slavistů
- Světová asociace sémiotických studií
- The Nordic Society for Phenomenology
- Vzdělávací nadace Jana Husa (správní rada česko – slovenská)
- Wartburg-Gesellschaft (mezinárodní sdružení zájemců o studium hradů)

14.b ČLENSTVÍ V PROFESNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH

- Akademie designu ČR
- Asociace interiérových architektů
- Asociace předškolní výchovy
- Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR
- Asociace technických fakult ČR
- Asociace učitelů češtiny jako cizího jazyka
- Asociace výchovných poradců
- Asociace vzdělavatelů v sociální práci (ASVSP)
- Association of Teachers of English in the Czech Republic
- AUG Design
- Centrum literárních a interkulturních studií při MU Brno
- Česká Arteterapeutická Asociace - Asociace klinických logopedů
- Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách
- Česká asociace ergoterapeutů
- Česká asociace pedagogického výzkumu
- Česká asociace rusistů
- Česká asociace slavistů
- Česká botanická společnost
- Česká geografická společnost
- Česká komora architektů
- Česká lékařská společnost
- Česká sklářská společnost
- Český národní komitét historiků
- Česká Orffova společnost
- Česká pedagogická společnost
- Česká společnost chemická; sekce průmyslové chemie
- Česká společnost chemického inženýrství
- Česká společnost pro jakost, sekce ŽP
- Česká společnost strojírenské technologie
- Česká statistická společnost
- Česká technologická platforma
- Českomoravská psychologická společnost
- Fotoforum Praha
- Institut pedagogické psychologie
- ISCB – Mezinárodní společnost pro klinickou biostatistiku v ČR
- Jazykovědné sdružení ČR
- Jednota českých matematiků a fyziků
- Jednota školských informatiků
- Kartografická společnost ČR
- Komise MŠMT pro revizi RVP v oblasti Umění a kultura
- Komise NVÚ pro oblast Umění a kultura
- Obec spisovatelů
- Okresní hospodářská komora v Mostě
- Pražský lingvistický kroužek
- Regionální informační středisko Design centra ČR pro Severočeský region
- Sdružení automobilového průmyslu
- Sdružení bienále Brno
- Sdružení českých grafiků „František Kupka“
- Sdružení historiků ČR (výbor)
- Sdružení mezinárodního symposia rytého skla
- Sdružení pro rozvoj lidové kultury na Ústecku
- Sdružení výtvarných umělců keramiků Praha
- Silikátový svaz ČR
- Sklářská sekce České vědecké společnosti
- Sklářský klastr (Liberecký kraj)
- Slavistická společnost Franka Wollmana
- Společnost pro hudební výchovu České republiky

- Svaz průmyslu a dopravy České republiky
- Společnost vědeckotechnických parků ČR
- Syndikát výtvarných umělců
- Typo Design Club
- Unie výtvarných umělců Praha

14.c NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ V ROCE 2012

UJEP obdržela v roce 2009 ocenění Diploma Supplement Label platné do roku 2013.

14.d HODNOCENÍ TÝMEM MEZINÁRODNÍCH EXPERTŮ

V roce 2012 nebyla UJEP hodnocena týmem mezinárodních expertů.

15. ROZVOJ

15.a ZAPOJENÍ DO CENTRALIZOVANÝCH ROZVOJOVÝCH PROJEKTŮ MŠMT (tab. 15.1)

	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
		Kapitálové	Běžné
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol v oblastech sdílení kapacit a vytváření sítí VŠ v ČR	2	0	1 130
Program na podporu mezinárodní spolupráce českých a zahraničních vysokých škol	1	0	70
Program na podporu rozvoje krátkodobých mobilit studentů	-	-	-
Program na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství a technických a přírodovědných oborů (např. v souvislosti s rokem chemie zaměřených na chemii) a oborů pro přípravu učitelů (zejm. nekvalifikovaných)	-	-	-
Program na podporu znevýhodněných osob při přijímání a studiu na vysoké škole	-	-	-
Program na podporu dalších aktivit vysokých škol	-	-	-
Program na podporu aktivit vysokých škol prováděných na území hl. m. Prahy zaměřených na priority, které nejsou podporovány z Operačního programu Adaptabilita, ale jsou prioritami Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost	-	-	-
Celkem	3	0	1 200

15.b INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN (tab. 15.2)

	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Institucionální rozvojový plán	14 516	11 281	0	18
Oblast 1 - Stimulace lidských zdrojů	0	2 464		
Podání habilitační práce			-	11
Zahájení řízení ke jmenování profesorem			-	1
Podání projektu se zapojením UJEP do mezinárodních vědeckých projektů			-	18
Oblast 2 - Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti - Pedagogická excelence	7 056	118		
Nákup nového přístrojového vybavení s celoinstitucionálním využitím			Není	Ano

Počet předmětů, u kterých budou laboratoře/přístroje zařazeny do výuky			4	68
Počet studentů zapojených do výuky s pomocí pořízených přístrojů/ vybudovaných laboratoří			52	1 188
Oblast 3 - Mezinárodní mobilita studentů UJEP	0	2 100		
Vyslání studentů UJEP na studijní pobyty do zahraničí – počet studentoměsíců			1 465	1 562
Oblast 4 - Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti - Regionální excelence	0	460		
Počet výběrových kurzů zajištěných experty z praxe			-	5 kurzů
Počet studentů absolvujících kurzy zajištěné experty z praxe			-	125 studentů
Počet vytvořených marketingových materiálů a nástrojů propagujících UJEP			-	6 druhů
Počet registrovaných prezentujících na seminářích a konferencích			-	18 osob
Oblast 5 - Rozvoj Kampusu	5 822	1 008		
Projektová dokumentace pro investiční akce			není	ano
Oblast 6 - Vybudování univerzitní knihovny	338	1 325		
Vznik univerzitní knihovny			není	ano
Počet svazků knih ve volném výběru Univerzitní knihovny, opatřených etiketami RFID			0	90 819
Oblast 7 - Rozvoj ICT UJEP z hlediska zabezpečení a kvality provozu	1 300	550	-	
Zvýšení kvality technického zabezpečení celouniverzitních informačních systémů			Nedostatečná kapacita virtualizačního prostředí pro technické zabezpečení univerzitních informačních systémů	Rozšíření licencí virtualizačního prostředí
Zvýšení kvality bezdrátového internetového připojení			Nedostatečná kapacita bezdrátové technologie s náročným řízením bezpečnosti	Rozšíření bezdrátové sítě
Oblast 8 - Posilování socio-kulturní funkce UJEP spoluprací s významnými výstavními institucemi ČR	0	700		
Veřejné studentské prezentace tvůrčích uměleckých činností			-	49
Výstupy v systému RUV			-	48
Oblast 9 - Diverzifikace studijních programů	0	2 556		
Počet nových oborů připravených k akreditaci			-	1
Vytvoření webových stránek nového oboru			-	1
Počet nových licencí software			-	2

15.c ZAPOJENÍ DO FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL (tab. 15.3)

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Název projektu	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
			Kapitálové	Běžné	Celkem
A	2	Modernizace výukových laboratoří pro podporu výuky (nano) biotechnologie a bioanalytiky (PřF)	1 732		1 732
		Zřízení laboratoře výuky environmentálních a ekoetologických metod na Přírodovědecké fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně (PřF)	1 727		1 727
F5	5	Tvorba předmětů Interkulturní trénink v angličtině a Interkulturní trénink v němčině (FSE)		24	24
		Analýza krajně pravicových textů – tvorba nového předmětu (FF)		60	60
		Inovace studijního předmětu Možnosti literární interpretace a její místo ve výuce (doktorský seminář) (PF)		71	71
		Inovace sylabu a vytvoření e-učebnice pro studijní předmět Komunikativní cvičení I (PF)		107	107
		Inovace předmětu Funkční gramatika ruského jazyka III, IV (PF)		44	44
Celkem			3 459	306	3 765

15.d ZAPOJENÍ DO OPERAČNÍCH PROGRAMŮ EU

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od–do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2012	Oblast, která byla podpořena
100099134 Archeomontan	Cíl 3	3/2012 - 12/2014	98 600,00 €	0,00 €	Přeshraniční spolupráce
100020659 Interdisciplinární česko-německý kvalifikační projekt	Cíl 3	9/2009 - 5/2012	178 928,00 €	9 614,37 €	Přeshraniční spolupráce
100012813 InWest-Transfer vědomostí z informatiky pro hospodářský rozvoj sasko-českého pohraničí	Cíl 3	2/2011 - 1/2014	144 916,00 €	9 549,85 €	Přeshraniční spolupráce
Hodnotná příroda východního Krušnohoří	Cíl 3	1/2012- 12/2014	142 128,00 €	0,00 €	Přeshraniční spolupráce
100011485 Průzkum a dokumentace malých památek v česko-saském příhraničí	Cíl 3	08/2009 - 05/2012	166 262,40 €	16 850,45 €	Přeshraniční spolupráce
100105408 Profesionalizace technologického a vědeckého transferu	Cíl 3	10/2012 - 9/2014	71 583,00 €	0,00 €	Přeshraniční spolupráce

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2012	Oblast, která byla podpořena
100044665 Přeshraniční analýza příčin úbytku a ohrožení jiných akutně ohrožených druhů bezlesého prostředí v česko-saském pohraničí a odvození vhodných opatření k jejich zachování	Cíl 3	07/2010 - 06/2013	135 860,00 €	23 256,43 €	Přeshraniční spolupráce
100105456 Příhraničí 2.0	Cíl 3	9/2012 - 10/2014	99 987,00 €	0,00 €	Přeshraniční spolupráce
100066821 Saskočeské vztahy v proměnách času - pomocná výuková publikace	Cíl 3	04/2011 - 03/2014	76 580,00 €	44 034,87 €	Přeshraniční spolupráce
100088915 INPOK - Inovační potenciál jako faktor zvýšení konkurenceschopnosti česko-saského pohraničí	Cíl 3	10/2011 - 07/2014	265 942,00 €	13 667,36 €	Přeshraniční spolupráce
100011639 Česko-saská vysokoškolská iniciativa	Cíl 3	06/2009 - 05/2012	122 222,00 €	623 189,37 €	Přeshraniční spolupráce
EEL-0187-CZ-2 Společně plánovat a utvářet městskou zeď II.	Cíl 3	9/2012- 08/2013	25 689,00 €	5 071,21 €	Přeshraniční spolupráce
Transnational Ecological Network in Central Europe (TransEcoNet)	NS SE 3.1	01/2009 - 04/2012	40 000,00 €	5 071,21 €	Nadnárodní ekologické sítě ve střední Evropě
CZ.1.05/4.1.00/04.0141 Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty Univerzity J. E. Purkyně	VaVpl	5/2011 - 8/2014	261 932 252,00 Kč	30 960 000,00 Kč	Infrastruktura pro výuku na VŠ spojenou s výzkumem a s přímým dopadem na nárůst lidských zdrojů pro VaV aktivity
CZ.1.05/3.2.00/12.0229 VIZ: Vědecké informační zdroje pro výzkum a vývoj	VaVpl	11./2012- 12/2014	35 423 399,00 Kč	30 478 805,00 Kč	Zpřístupnění vědeckých databází
CZ.1.05/3.2.00/12.0225 Informační zdroje pro medicínu a příbuzné obory	VaVpl	11./2012- 12/2014	1 067 275,00 Kč	0,00 Kč	Zpřístupnění vědeckých databází
CZ.1.05/3.2.00/12.0228 Natura: vědecké informační zdroje přírodních věd	VaVpl	11./2012- 12/2014	5 201 212,00 Kč	0,00 Kč	Zpřístupnění vědeckých databází
CZ.1.05/3.2.00/12.0231 Chemické elektronické informační zdroje pro VaV	VaVpl	11./2012- 12/2014	856 800 Kč	0,00 Kč	Zpřístupnění vědeckých databází

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2012	Oblast, která byla podpořena
CZ.1.05/3.2.00/12.0227 MENDELU Research Library	VaVpl	11./2012- 12/2014	1 364 000 Kč	0,00 Kč	Zpřístupnění vědeckých databází
CZ.1.05/3.2.00/12.0232 STMFull: plnotextové databáze pro výzkum a vývoj	VaVpl	11./2012- 12/2014	3 516 374,00 Kč	0,00 Kč	Zpřístupnění vědeckých databází
CZ.1.05/3.2.00/12.0230 SCI-INFO: vědecké informační zdroje pro ČR	VaVpl	11./2012- 12/2014	2 597 179,00 Kč	0,00 Kč	Zpřístupnění vědeckých databází
CZ.1.07/1.1.00/14.0040 Patriotismus - nacionalismus - národovectví v českých zemích (vzdělávací film)	VK 1.1	10/2010 - 09/2013	5 746 877,60 Kč	1 919 435,11 Kč	Zvyšování kvality ve vzdělávání
CZ.1.07/1.1.00/08.0036 REGION - Program ekologické výchovy v Ústeckém a Karlovarském kraji	VK 1.1	1/2010 - 06/2012	5 570 387,92 Kč	1 011 530,33 Kč	Zvyšování kvality ve vzdělávání
CZ.1.07/1.2.00/08.0104 Sociokulturní kompetence pro pracovníky škol a školských zařízení	VK 1.2	10/2009 - 03/2012	5 783 405,86 Kč	741 584,91 Kč	Rovné příležitosti děti a žáků včetně dětí a žáků se SVP
CZ.1.07/1.2.00/08.0105 Společně to dokážeme - program pedagogické intervence pro děti ze sociokulturně znevýhodněného prostředí a jejich učitele	VK 1.2	07/2009 - 02/2012	8 714 145,60 Kč	2 585 985,10 Kč	Rovné příležitosti děti a žáků včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami
CZ.1.07/2.2.00/07.0053 Inovace geograficky orientovaných studijních oborů s cílem zvýšit míru uplatnění absolventů na trhu práce	VK 2.2	05/2009 - 02/2012	2 960 042,97 Kč	0,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/07.0011 Inovace studijního programu sociální práce - KSP FSE UJEP Ústí n. L.	VK 2.2	05/2009 - 02/2012	3 711 418,57 Kč	411 918,53 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/15.0033 Inovace studijních programů na fakultě výrobních technologií a managementu	VK 2.2	9/2010 - 02/2013	11 786 719,40 Kč	2 641 010,34 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/28.0285 CORONA CULTURAE Inovace uměnovědných oborů různých součástí UJEP	VK 2.2	2/2012 - 1/2015	11825245,6	4 138 835,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2012	Oblast, která byla podpořena
CZ.1.07/2.2.00/28.0290 InRegion - Inovace výuky studijních oborů geografie a regionálního rozvoje s ohledem na potřeby trhu práce	VK 2.2	1/2012 - 12/2014	11 791 543,88 Kč	3 981 310,64 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/28.0205 ENVIMOD Modernizace výuky technických a přírodovědných oborů na UJEP se zaměřením na problematiku ochrany životního prostředí	VK 2.2	1/2012 - 11/2014	60 394 581,30 Kč	1 983 044,77 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/28.0299 Multimediální vzdělávání posluchačů magisterských studijních programů	VK 2.2	3/2012 - 1/2015	1 539 812,20 Kč	350 00,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/07.0117 Posilování kompetencí VŠ pracovníků pro rozvoj konkurenceschopnosti vysokého školství v Ústeckém kraji	VK 2.2	05/2009 - 02/2012	8 588 670,60 Kč	0,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/28.0169 Přestavba studia kinantropologických oborů vzhledem ke konkurenceschopnosti absolventů v EU	VK 2.2	1/2012 - 12/2014	638 343,00 Kč	134 890,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/15.0336 Příprava pro tělesnou výchovu osob s postižením	VK 2.2	03/2009 - 02/2012	919 416,00 Kč	116 809,00Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/15.0031 Rozvoj matematických dovedností studentů UJEP	VK 2.2	9/2010 - 02/2013	4 331 302,10 Kč	1 403 531,64 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/29.0023 UCP SVP Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami	VK 2.2	6/2012 - 4/2015	31 957 803,51 Kč	11 691 586,90 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/07.0432 Vyrovnávací kurz IT kompetencí pro studenty 1. ročníku PřF	VK 2.2	05/2009 - 02/2012	3 564 594,50 Kč	258 032,27 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/07.0419 Vzděláním k multikulturalitě, kompatibilitě a adaptabilitě	VK 2.2	05/2009 - 04/2012	4 465 270,06 Kč	354 725,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/18.0020 Zkvalitnění podmínek pro vzdělávání učitelů na PF UJEP v Ústí n. L. v kombinované formě	VK 2.2	5/2011 - 12/2013	7 420 143,52 Kč	2 155 878,29 Kč	Vysokoškolské vzdělávání

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od–do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2012	Oblast, která byla podpořena
CZ.1.07/2.3.00/35.0046 Popularizace VaV v oblasti jaderné bezpečnosti a revitalizace krajiny v partnerské síti organizací VaV a společností Česká hlava	VK 2.3	5/2012 – 4/2014	2 958 934,00 Kč	767 000 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07.2.3.00/30.0028 Materiály a lidské zdroje pro životní prostředí	VK 2.3	4/2012 - 3/2015	4 999 994,40 Kč	1 780 998 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0121 "To je věda, seznamte se" – podpora systematické práce s žáky a studenty v oblasti vědy, výzkumu a vývoje	VK 2.3	07/2009 - 06/2012	13 133 511,60 Kč	589 937,04 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0168 „A POTENTIA AD ACTUM – Od možnosti ke skutečnosti	VK 2.3	08/2009 - 07/2012	7 565 854,36 Kč	1 737 432,00 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0097 Nová média ve vědě a výzkumu	VK 2.3	09/2009 - 08/2012	591 320,00 Kč	121 914,91 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07.2.3.00/35.0044 Otevřená univerzita, otevřená věda	VK 2.3	7/2012 - 6/2014	24 683 707,00 Kč	650 000,00 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07.2.3.00/09.0175 Stimulace lidských zdrojů ve výzkumu regionálního rozvoje	VK 2.3	08/2009 - 07/2012	6 004 334,00 Kč	1 215 768,87 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/30.0062 Šance pro mladé výzkumníky na Univerzitě J. E. Purkyně	VK 2.3	9/2012 - 5/2015	4 999 205,14	1 749 721,00 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.4.00/17.0133 Comunitas pro praxis - Partnerství pro praxi	VK 2.4	08/2011 - 07/2014	3 181 783,90 Kč	2 495 122,00 Kč	Partnerství a sítě
CZ.1.07/2.4.00/16.0013 Full cost UJEP	VK 2.4	08/2011 - 06/2014	7 749 623,69 Kč	2 141 320,36 Kč	Partnerství a sítě
CZ.1.07/2.4.00/17.0125 Life-netdesigning	VK 2.4	05/2011– 02/2014	327 100,00 Kč	300 000,00 Kč	Partnerství a sítě
CZ.1.07/2.4.00/31.0074 NEFLT Síť' vzdělavatelů učitelů cizích jazyků	VK 2.4	03/2012 - 2/2014	32 800 895,83 Kč	12 561 638,66 Kč	Partnerství a sítě
CZ.1.07/2.4.00/17.0132 NetRegio-platforma pro akceleraci sítí, vztahů a vazeb mezi prostředím výzkumu regionálního rozvoje aplikační sférou	VK 2.4	06/2011 - 05/2014	13 745 022,21 Kč	1 809 659,21 Kč	Partnerství a sítě
CZ.1.07/2.4.00/31.0010 Podpora tvorby národní sítě kartografie nové generace – NeoCartoLink	VK 2.4	05/2012 - 04/2014	0,00 Kč	0,00 Kč	Partnerství a sítě

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2012	Oblast, která byla podpořena
CZ.1.07/2.4.00/17.0131 PARNET – partnerská síť	VK 2.4	07/2011 - 06/2014	6 988 743,32 Kč	1 509 296,77 Kč	Partnerství a sítě
CZ.1.07/2.4.00/17.0094 SPINET SPolupráce, INovace a NETworking vědeckotechnických parků a vysokých škol	VK 2.4	9/2011 - 8/2014	1 314 436,11 Kč	361 434,77 Kč	Partnerství a sítě
Celkem	-	-	1 568 697,40 € 633 574 744,12 Kč	753 328,53 Kč 127 110 155,51 Kč	Mezinár. projekty Domácí projekty

16. ZÁVĚR

Univerzita naplnila svůj dlouhodobý záměr, resp. jeho aktualizaci v r. 2012, jen částečně. Byla zřízena fakulta zdravotnických studií.

V oblasti rozvoje a projektové činnosti bylo podáno 9 projektů do OP VaVpl (z toho 3 vlastní a 6 partnerských), přičemž dva, u který byla UJEP žadatelem, nebyly úspěšné. V rámci pokračujícího projektu OP VaVpl na rekonstrukci budov pro filozofickou fakultu (Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty Univerzity J. E. Purkyně) byl proveden, sice se zdržením, výběr dodavatele stavby a následně byla zahájena rekonstrukce. Dále byl podán 1 projekt do OP VK a 1 projekt do OP Cíl3.

V průběhu roku 2012 bylo na UJEP řešeno celkem 56 projektů spolufinancovaných z EU. Jmenovitě 35 projektů OP VK, 8 projektů OP VaVpl, 10 projektů OP Cíl3, 1 projekt OP NS SE. Podáno bylo 11 nových projektů, úspěšně bylo ukončeno 18 projektů.

V případě pilotního Institucionálního rozvojového plánu 2012 splnila univerzita stanovené indikátory na 85,71 %. Nesplněno zůstalo 14,29 % výkonových indikátorů (viz tab. 15.b). UJEP byla koordinátorem 1 centralizovaného rozvojového projektu a ve dvou dalších byla partnerem. Všechny tři projekty byly úspěšně realizovány (viz tab. 15.b).

V areálu Kampusu UJEP byla ukončena stavba budov Multifunkčního informačního a vzdělávacího centra a Vědecké knihovny UJEP. V závěru roku došlo k přestěhování rektorátních útvarů a knihoven a k zahájení provozu těchto budov.

Při realizaci výstavby Centra přírodovědných a technických oborů (dále jen „CPTO“) došlo na jaře k zásadnímu zvratu. Po projednání a schválení investičního záměru na MŠMT ČR byla celá akce zablokována návrhem občanského sdružení 400/27 na prohlášení budovy A kulturní památkou. Tento stav trval, přes veškeré intenzivní aktivity univerzity na prosazení stavby, po celý zbytek roku, +a významně ohrozil tuto zásadní investiční akci zejména jejím zdržením a prodražením. Celá situace měla velký dopad do nejistot ve strategickém směřování UJEP a negativně se dotkla všech jejích součástí.

Celkově lze konstatovat, že až na výše uvedené vnější problémy s CPTO plnila univerzita v roce 2012 většinu svého dlouhodobého záměru.

Spolupráce UJEP se zahraničím v roce 2012 intenzivně probíhala po dvou základních liniích:

1. na základě mobilit studentů a zaměstnanců,
2. na základě uzavřených bilaterálních smluv.

V projektu Erasmus bylo uzavřeno 327 bilaterálních smluv na 196 zahraničních vysokých školách ve 27 zemích. Univerzita smluvně spolupracovala s dalšími 36 zahraničními vysokými školami. UJEP byla pověřena pořádáním Erasmus Intensive Learning Courses (EILC).

Dále se UJEP prostřednictvím jednotlivých fakult zapojila do programů Comenius, Tempus, Ceepus či Aktion a podílela se formou mobilit studentů a akademických pracovníků na naplňování smluv v rámci mezinárodní, přímé univerzitní či zahraniční rozvojové spolupráce.

Univerzita i v roce 2012 pokračovala v budování sítě aktivně spolupracujících firem, společností a institucí v regionu.

Na úseku studia pokračovalo postupné snižování počtu studentů na UJEP při současné pozitivní proměně jejich struktury vlivem nárůstu počtu studentů ve vyšších stupních vysokoškolského vzdělávání (v navazujících magisterských a doktorských studijních programech). Na úseku celoživotního vzdělávání pak pokračoval velice úspěšný rozvoj Univerzity třetího věku, která se z hlediska počtu účastníků zařadila na sedmé místo mezi ostatními U3V veřejných vysokých škol.

V oblasti akreditací přinesl rok 2012 cenný výsledek při vnějším hodnocení činností UJEP Akreditační komisí, která ve svých hodnotících zprávách potvrdila kvalitu uskutečňování doktorských studijních programů na UJEP a která také souhlasila s udělením práv pro habilitační řízení v oboru Strojírenská technologie na FVTM a pro řízení ke jmenování profesorem v oboru České dějiny na FF.

V oblasti vědy, výzkumu a tvůrčí činnosti se UJEP nadále zaměřovala na posílení této oblasti činnosti, na profilování oblastí a témat vědecké a tvůrčí činnosti. Rozvoj mezinárodní spolupráce v oblasti vědy, výzkumu inovací a umělecké činnosti byl směřován do konkrétních projektů financovaných především ze strukturálních fondů. Dlouhodobým cílem UJEP je zapojení do evropských projektů vědy a umění.

ISBN 978-80-7414-585-8



Vydavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Rok vydání: 2013