



---

Výroční zpráva  
o činnosti

---

2013

---

Výroční zprávu o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2013 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 27. 6. 2014,
- b) projednal a schválil Akademický senát UJEP podle § 9 odst. 1 písm. d) zákona dne 25. 6. 2014.

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

## OBSAH

<b>1.</b>	<b>ÚVOD</b>	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VYSOKÉ ŠKOLE</b>	<b>6</b>
2.a	Název vysoké školy, sídlo	6
2.b	Organizační schéma	8
2.c	Orgány univerzity	8
	2.c.a Správní rada	8
	2.c.b Vědecká rada	9
	2.c.c Akademický senát	9
2.d	Zastoupení v reprezentaci vysokých škol	10
2.e	Poslání, vize, strategické cíle	11
2.f	Změny v oblasti vnitřních předpisů	11
<b>3.</b>	<b>STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST</b>	<b>13</b>
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	17
3.e	Akreditované studijní programy uskutečňované s vyšší odbornou školou	18
	3.e.a Akreditované studijní programy uskutečňované s ústavem Akademie věd ČR	18
3.f	Akreditované studijní programy uskutečňované mimo hlavní sídlo	18
3.g	Akreditované studijní programy v souladu s Národním referenčním rámcem terciárního vzdělávání	20
3.h	Kreditní systém studia	20
3.i	Další vzdělávací aktivity	20
<b>4.</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>22</b>
4.a	Studenti v akreditovaných studijních programech	22
	4.a.a Zahraniční studenti v akreditovaných studijních programech	24
4.b	Studenti – samoplátci	25
4.c	Studenti ve věku nad 30 let	25
4.d	Neúspěšní studenti	27
4.e	Opatření pro snížení studijní neúspěšnosti	27
<b>5.</b>	<b>ABSOLVENTI</b>	<b>29</b>
5.a	Absolventi akreditovaných studijních programů	29
5.b	Kontakt a spolupráce s absolventy	30
5.c	Zaměstnanost a zaměstnatelnost absolventů	30
5.d	Spolupráce s budoucími zaměstnavateli	31
<b>6.</b>	<b>ZÁJEM O STUDIUM</b>	<b>32</b>
6.a	Zájem o studium	32
6.b	Přijímací zkoušky	35
6.c	Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia – absolventi jiné VŠ	35
6.d	Spolupráce se středními školami	36
<b>7.</b>	<b>AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI</b>	<b>37</b>
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 2013	39
7.f	Kurzy dalšího vzdělávání	40

7.g	Kariérní řád, motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců	40
	7.g.a Motivační nástroje	40
	7.g.b Ceny rektora pro zaměstnance	41
<b>8.</b>	<b>SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ</b>	<b>42</b>
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
<b>9.</b>	<b>INFRASTRUKTURA</b>	<b>45</b>
9.a	Fondy knihoven	45
9.b	Informační a komunikační služby, dostupnost informační infrastruktury	45
<b>10.</b>	<b>CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ</b>	<b>50</b>
10.a	Kurzy celoživotního vzdělávání	50
10.b	Účastníci kurzů celoživotního vzdělávání	50
10.c	Univerzita třetího věku	51
<b>11.</b>	<b>VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI</b>	<b>54</b>
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	56
11.e	Vědecké konference	60
11.f	Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na post-doktorandských pozicích	60
11.g	Podíl aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů	60
11.h	Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací	61
11.i	Smlouvy se subjekty aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech	63
11.j	Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech	64
11.k	Studijních obory s odbornou praxí	64
11.l	Příjmy z prodeje licencí	65
11.m	Příjmy ze smluvních zakázek	65
11.n	Příjmy za uskutečňování placených kurzů pro zaměstnance subjektů aplikační sféry	65
11.o	Příjmy za činnosti provedené v rámci odborných konzultací a poradenství nebo odborné činnosti pro subjekty aplikační sféry	65
11.p	Počet spin-off/start-up podniků	65
11.q	Strategie pro komercializaci	65
11.r	Působení v regionu	66
<b>12.</b>	<b>INTERNACIONALIZACE</b>	<b>68</b>
12.a	Strategie pro rozvoj mezinárodních vztahů a mezinárodního prostředí	68
12.b	Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů vč. mobilit	68
	12.b.a Erasmus	69
	12.b.b Comenius	73
	12.b.c Tempus	74
	12.b.d Ceepus	74
	12.b.e Aktion	74

12.b.f	Institucionální rozvojový plán	74
12.b.g	Ostatní programy	75
12.c	Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje vč. mobilit	76
12.d	Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí	77
12.e	Plnění hlavních záměrů v oblasti internacionalizace v r. 2012	77
<b>13.</b>	<b>ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ</b>	<b>79</b>
13.a	Vnitřní hodnocení kvality	79
13.b	Vnější hodnocení kvality	80
13.c	Finanční kontrola	81
<b>14.</b>	<b>NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE</b>	<b>82</b>
14.a	Členství v mezinárodních asociacích, organizacích a sdruženích	82
14.b	Členství v profesních asociacích, organizacích a sdruženích	83
14.c	Národní a mezinárodní ocenění v roce 2013	85
14.d	Hodnocení týmem mezinárodních expertů	85
<b>15.</b>	<b>ROZVOJ</b>	<b>86</b>
15.a	Zapojení do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT	86
15.b	Institucionální rozvojový plán	86
15.c	Zapojení do Fondu rozvoje vysokých škol	88
15.d	Zapojení do Operačních programů EU	88
15.e	Zapojení do fondu vzdělávací politiky	93
<b>16.</b>	<b>ZÁVĚR</b>	<b>94</b>

# 1. ÚVOD

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2013 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 2013.

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) měla v r. 2013 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),
- Výzkumné centrum konkurenceschopného a udržitelného rozvoje regionů (VYCERRO).

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VYSOKÉ ŠKOLE

### 2.a NÁZEV VYSOKÉ ŠKOLY, SÍDLO

Úplný název: **Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)**  
Adresa: Pasteurova 3544/1, 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	prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.
prorektor pro vnější vztahy	doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc.
kvestor	Ing. Jiří Uhman ( <i>do 10. 11. 2013</i> )
kvestor	Ing. Vít Šumpela ( <i>od 2. 12. 2013</i> )

#### **Fakulta sociálně ekonomická (FSE)**

Moskevská 54, 400 96 Ústí nad Labem

#### *Vedení fakulty do 30. 4. 2013:*

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	doc. PhDr. Pavel Kuchař, CSc.
tajemnice	Ing. Dagmar Kubišová

#### *Vedení fakulty od 1. 5. 2013:*

děkan	RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.
proděkan pro studium	Ing. Kateřina Felixová, Ph.D.
proděkan pro vědu	doc. Ing. Daniel Štastný, Ph.D.
proděkan pro rozvoj a informatizaci	Mgr. Ondřej Moc, Ph.D.
proděkan pro vnější vztahy	doc. PhDr. Pavel Kuchař, CSc.
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 1001/7, 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)**

Velká Hradební 13, 400 96 Ústí nad Labem

#### *Vedení fakulty:*

děkan  
proděkan pro studium  
proděkan pro vědu a zahraniční vztahy  
tajemník

doc. MUDr. Miroslav Tichý, CSc.  
doc. PhDr. Zdeněk Havel, CSc.  
PhDr. Hana Kynštová, Ph.D.  
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  
proděkan pro studium  
proděkan pro rozvoj a informatizaci  
proděkan pro vědu  
proděkan pro vnější vztahy  
tajemník

Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING  
Mgr. Petr Bogan  
Ing. Jan Popelka, Ph.D.  
doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.  
Ing. Martin Neruda, Ph.D.  
Mgr. Jan Vojtíšek

### **Filozofická fakulta (FF)**

České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

#### *Vedení fakulty:*

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

doc. Ing. Aleš Havlíček, Ph.D.  
Mgr. Hana Bergerová, Dr.  
doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.  
Mgr. David Tomíček, Ph.D.  
Ing. Terezie Tahalová

### **Pedagogická fakulta (PF)**

České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

#### *Vedení fakulty:*

děkan  
proděkan pro studium  
proděkanka pro rozvoj a vztahy fakulty  
proděkanka pro vědu a tvůrčí činnost  
tajemník

doc. PaedDr. Pavel Doulík, Ph.D.  
doc. PhDr. Jiří Škoda, Ph.D.  
Mgr. Zuzana Procházková, Ph.D.  
doc. PaedDr. Ivana Brtnová Čepičková, Ph.D.  
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

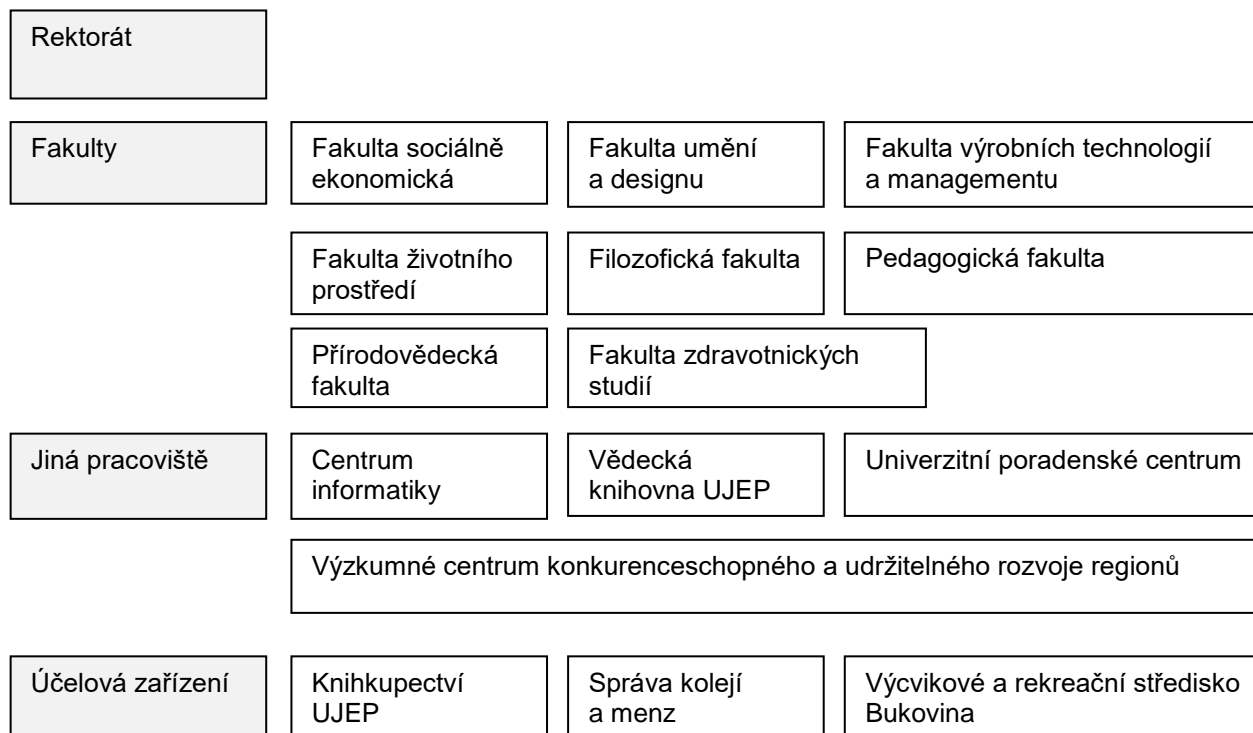
#### *Vedení fakulty:*

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

doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.  
RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.  
Ing. Pavel Kuba  
prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.  
Ing. Petr Lauterbach

## 2.b ORGANIZAČNÍ SCHÉMA

Organizační schéma UJEP



## 2.c ORGÁNY UNIVERZITY

### 2.c.a SPRÁVNÍ RADA

#### *Předseda*

Ing. Leoš Nergl

Český statistický úřad

#### *Místopředsedové*

Ing. Vladimír Feix  
PaedDr. Libor Sehnal

Český porcelán, a. s.  
AGC Flat Glass Czech, a. s.

#### *Členové*

Ing. Roman Budinský  
Ing. Václav Hanke, CSc.  
MUDr. Jiří Madar  
Ing. Josef Molek  
Ing. Břetislav Srsen  
Mag. Jiří Šimek  
Mgr. Milan Šťovíček  
Ing. Radek Vonka  
Ing. Jiří Zavoral

RWE Energie, a. s.  
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
Krajská zdravotní, a. s.  
Severočeské doly, a. s.  
Česká národní banka, pobočka Ústí nad Labem  
E.ON Energie, a. s.  
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. PF UJEP  
doc. Ing. Aleš Havlíček, Ph.D. FF UJEP  
prof. Ing. František Holešovský, Dr. FVTM UJEP  
prof. PaedDr. Miloš Hons, CSc. PF UJEP  
doc. PhDr. Václav Houžvička, Ph.D. FSE UJEP  
doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D. FF UJEP  
RNDr. Alena Chvátalová, Ph.D. UJEP  
prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc. UJEP  
doc. Mgr. Michal Koleček, Ph.D. FUD UJEP  
doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc. FŽP UJEP  
doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D. FVTM UJEP  
doc. ak. mal. Karel Míšek, Ph.D. FUD UJEP  
prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc. PŘF UJEP  
doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc. PŘF UJEP  
doc. PhDr. Zdeněk Radvanovský, CSc. UJEP  
Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING FŽP UJEP  
prof. MUDr. Margareta Šulcová, CSc. FZS UJEP  
doc. ak. mal. Vladimír Švec UJEP  
doc. MUDr. Miroslav Tichý, CSc. FZS UJEP

### *Externí členové*

doc. MUDr. Miroslav Bartoš, CSc. Škoda auto, a. s., Mladá Boleslav  
Ing. Rut Bízková Technologická agentura ČR, Praha  
Mons. Mgr. Jan Baxant Biskupství litoměřické, Litoměřice  
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
prof. Ing. Richard Hindls, CSc. Vysoká škola ekonomická, Praha  
Ing. Alexej Hřebíček ČEZ, a. s., OJ teplárny Hodonín, Poříčí, Tisová a Trmice, lokalita Trmice  
prof. Ing. Stanislav Labík, CSc. Vysoká škola chemicko-technologická, Praha  
Ing. Marian Piecha, Ph.D. Czechinvest, Praha  
RNDr. Josef Postránecký Ministerstvo vnitra ČR, Praha  
prof. PhDr. Svatava Raková, CSc. Historický ústav Akademie věd ČR, Praha  
Ing. Jan Rýdl TOS Varnsdorf, a. s., Varnsdorf  
prof. PhDr. Alena Vališová, CSc. Masarykův ústav vyšších studií ČVUT, Praha

### *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*

doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D. PŘF UJEP

### *Místopředsedové*

Mgr. Antonín Kadlec FF UJEP  
Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D. PF UJEP

### *Akademičtí pracovníci*

doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc. PŘF UJEP  
Mgr. Radim Holeček PF UJEP  
doc. Mgr. Vladimír Horkel, CSc. PF UJEP  
MgA. Radek Jandera FUD UJEP

Mgr. Stanislava Klečáková	FF UJEP
Ing. Sylvia Kuśmierczak, Ph.D.	FVTM UJEP
PhDr. Hana Kynštová	FZS UJEP (do 05/13)
Mgr. Ivana Lamková	F ZS UJEP
doc. RNDr. Josef Moural, Ph.D.	FF UJEP
Mgr. Eva Mráziková	FUD UJEP
PhDr. Jan Novotný, Ph.D.	FVTM UJEP
Mgr. Hana Plachá	FZS UJEP (do 05/13)
Ing. Jan Popelka, Ph.D.	FŽP UJEP
Ing. Blanka Skočilasová	FVTM UJEP
PhDr. Bc. Kateřina Smejkalová, Ph.D.	FSE UJEP
PhDr. Hana Suchánková, Ph.D.	FSE UJEP
RNDr. Jana Šimsová, Ph.D.	FSE UJEP
Ing. Jindřich Šulc, CSc.	FŽP UJEP
Ing. Josef Trögl, Ph.D.	FŽP UJEP
Mgr. Kateřina Vaníková	FZS UJEP
RNDr. Michal Varady, Ph.D.	PřF UJEP
Mgr. Anna Vartecká, Ph.D.	FUD UJEP

#### *Studenti*

Jakub Andryšek	FZS UJEP (od 09/13)
Bc. Martin Bohatý	FŽP UJEP ( do 04/13)
Tereza Bonaventurová	FUD UJEP
Jaromír Cais	FVTM UJEP
Pavla Durlinová	FZS UJEP (do 05/13)
Dominik Dvořák	PřF UJEP (do 05/13)
Bc. Lukáš Hanzlík	FVTM UJEP
Lucie Hrůzová	PřF UJEP
Adam Chmiel	FUD UJEP
Milan Mareš	FŽP UJEP
Jarmila Masopustová	PF UJEP
Iveta Pytková	FZS UJEP (do 05/13)
Mgr. Milan Rudík	FF UJEP
Nela Růžičková	PF UJEP
Klára Sedmerová	FZS UJEP (od 10/13)
Bc. Volodymyr Volf	FSE UJEP

## **2.d ZASTOUPENÍ V REPREZENTACI VYSOKÝCH ŠKOL**

### *Zástupci v České konferenci rektorů*

prof. RNDr. René Wokoun, CSc.	člen
-------------------------------	------

### *Zástupci v Radě vysokých škol*

Ing. Jaromír Cais	člen sněmu
Dominik Dvořák	člen studentské komory
Ing. Jana Janáková	členka sněmu
Mgr. Antonín Kadlec	člen sněmu
Mgr. Martin Kolář, Ph.D.	člen sněmu
doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.	členka sněmu
PhDr. Hana Kynštová, Ph.D.	členka sněmu
Ing. Martin Neruda	člen sněmu
PhDr. Bc. Kateřina Smejkalová, Ph.D.	členka sněmu
doc. ak. mal. Vladimír Švec	člen předsednictva
doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.	členka sněmu

## 2.e POSLÁNÍ, VIZE, STRATEGICKÉ CÍLE

UJEP v roce 2013 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 2013 (<http://www.ujep.cz/cz/podle-cinnosti/univerzita/uredni-deska/dokumenty-univerzity/dlouhodobem-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 2013 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 průběhu roku 2013 byly registrovány nové předpisy UJEP:

- Volební a jednací řád Akademického senátu UJEP (nový předpis byl schválen Akademickým senátem UJEP dne 24. 4. 2013 a registrován MŠMT dne 8. 7. 2013, tento předpis nahradil řád ze dne 16. 10. 2007),
- Studijní a zkušební řád pro studium v doktorských studijních programech UJEP (nový předpis byl schválen Akademickým senátem UJEP dne 19. 12. 2012 a registrován MŠMT dne 1. 2. 2013, tento předpis nahradil řád ze dne 20. 11. 2006),

a další vnitřní předpisy UJEP byly novelizovány:

- Statut UJEP  
(změny tohoto předpisu byly schváleny Akademickým senátem UJEP dne 19. 12. 2012, 27. 3. 2013, 24. 4. 2013, 25. 9. 2013 a 30. 10. 2013 a byly registrovány MŠMT dne 24. 1. 2013, 8. 7. 2013 a 21. 11. 2013; novelizacemi byly do Statutu zapracovány změny v organizační struktuře univerzity a byla též upravena ustanovení týkající se poplatků spojených se studiem podle § 58 odst. 3 a 4 zákona),
- Řád výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků UJEP  
(změna tohoto předpisu byla schválena Akademickým senátem UJEP dne 19. 12. 2012 a byla registrována MŠMT dne 1. 2. 2013; novelizací byly do řádu zapracovány změny v organizační struktuře univerzity),
- Studijní a zkušební řád pro studium v bakalářských a magisterských studijních programech UJEP  
(změna předpisu byla schválena Akademickým senátem UJEP dne 25. 9. 2013 a byla registrována MŠMT dne 21. 11. 2013; novelizací byly do řádu zapracovány změny reagující na zákon č. 48/2013 Sb., opatření pro studium rodičů),
- Stipendijní řád UJEP  
(změna předpisu byla schválena Akademickým senátem UJEP dne 19. 12. 2012 a byla registrována MŠMT dne 24. 1. 2013; novelizací byly do řádu zapracovány změny v organizační struktuře univerzity).

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 (změna předpisu byla schválena Akademickým senátem UJEP dne 19. 12. 2012 a registrována MŠMT dne 1. 2. 2013; novelizací byly do řádu zapracovány změny v organizační struktuře univerzity).

### 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
<b>Celkem</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>8</b>

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
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

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
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>

Fakulta 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	2	-	-	-	-	-	-	4
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>

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
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

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
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>

\*) 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
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>

\*) 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	4	1	-	6*)	2	4	4	30
Technické vědy a nauky	1	-	-	-	1	-	2	2	6
<b>Celkem</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>36</b>

\*) V tom 3 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	5	2	-	7	3	5	5	37
Technické vědy a nauky	5	4	-	-	3	2	4	4	22
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	2	2	-	-	-	-	-	-	4
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
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>113</b>

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	2	-	-	-	-	-	-	4
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	4	1	-	7	2	6	6	36
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>113</b>

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.	-	-	3	-	3
Společenské vědy, nauky a služby	PhDr.	-	-	1	-	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	PhDr.	-	2	2	-	4
<b>Celkem</b>		-	<b>2</b>	<b>6</b>	-	<b>8</b>

### 3.b AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ V CIZÍM JAZYCE

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
<b>Celkem</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>

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
<b>Celkem</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

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
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>

## 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
Technické vědy a nauky	-	-	-	-	-	-	1	1	2
<b>Celkem</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

## 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
Technické vědy a nauky	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Společenské vědy, nauky a služby	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Pedagogika, učitelství a sociální péče	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Vědy a nauky o kultuře a umění	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>

## 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
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

## 3.c STUDIJNÍ PROGRAMY TZV. JOINT/DOUBLE/MULTIPLE DEGREE

## Joint/Double/Multiple Degree studijní programy

Název studijního programu/oboru	Filologie/Německá filologie v česko-německém interkulturním kontextu
Skupina KKOV	61–79 Společenské vědy a nauky
Partnerská vysoká škola	Universita Bayreuth (Německo)
Název studijního programu partnerské vysoké školy	Interkulturní germanistika
Počátek realizace programu	2013
Druh programu	double degree program
Délka studia	2 roky/4 semestry
Typ studijního programu	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Uchazeč musí být studentem oboru Německá filologie v česko-německém interkulturním kontextu na FF UJEP a v průběhu 2. semestru musí úspěšně absolvovat výběrové řízení ke studiu v programu double degree. Studující musí za dobu studia získat 120 kreditů dle ECTS, z toho 60 kreditů za I. část svého studia (1. a 2. semestr) na mateřské univerzitě a 60 kreditů za II. část svého studia (3. a 4. semestr) na partnerské univerzitě. Závěrečná práce v rozsahu min. 60 stran je psána v německém jazyce a vedou ji pedagogové obou univerzit.



Způsob vydávání diplomu a dodatku k diplomu	Poté, co student na každé z obou partnerských univerzit absolvuje oboustranně smluvně dohodnutý studijní plán, získává na každé z nich magisterský titul: Po úspěšném ukončení studia Německá filologie v česko-německém interkulturním kontextu na UJEP je absolventovi vystaven diplom opravňující ho k užívání akademického titulu „magistr“ (ve zkratce Mgr. uváděné před jménem) a dodatek k diplomu (Diploma Supplement). Po úspěšném ukončení studia Interkulturní germanistika na Univerzitě Bayreuth je absolventovi vystaven diplom opravňující ho k užívání akademické hodnosti „Master of Arts“ (ve zkratce M.A. uváděné za jménem) a vysvědčení s dodatkem (Diploma Supplement).
Způsob realizace výměny studentů	Ke studiu na partnerské univerzitě vybírá studenty výběrová komise složená ze zástupců obou univerzit, a to na základě dosavadních studijních výsledků, životopisu a motivačního dopisu studenta.

### 3.d AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ S JINOU VYSOKOU ŠKOLOU V ČR

Přírodovědecká fakulta

<b>Název studijního programu/oboru</b>	<b>Matematika/Obecné otázky z matematiky</b>
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.
<b>Název studijního programu/oboru</b>	<b>Mathematics/ General Problems of Mathematics</b>
Skupina KKO V	10–18 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

Přirodovědecká fakulta

Název studijního programu/oboru	Fyzika/ Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě
Skupina KKO V	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 bylo realizováno formou společných konzultací a pracovních seminářů v Chomutově a v Ústí nad Labem. V červnu 2013 byla realizace tohoto studia ukončena.

#### 3.e.a AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ S ÚSTAVEM AKADEMIE VĚD

Fakulta životního prostředí

Název studijního programu/oboru	Ekologie a ochrana prostředí/Environmentální analytická chemie
Skupina KKO V	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

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

<b>Název studijního programu/oboru</b>	<b>Ekologie a ochrana prostředí/Ochrana životního prostředí</b>
Skupina KKOV	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
<b>Název studijního programu/oboru</b>	<b>Ekologie a ochrana prostředí/Environmentální analytická chemie</b>
Skupina KKOV	10–18 Přírodní vědy a nauky
Název pracoviště, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Ústav anorganické chemie Akademie věd ČR, v. v. i., Řež, Husinec-Řež, č. p. 1001
Forma studia	prezenční a kombinovaná
Délka studia	4 roky/8 semestrů
Typ studijního programu	doktorský
Státní závěrečné zkoušky na pobočce	ne
Obhajoby závěrečných kvalifikačních prací na pobočce	ne
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	0

Přírodovědecká fakulta

<b>Název studijního programu/oboru</b>	<b>Fyzika/ Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě</b>
Skupina KKOV	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
<b>Název studijního programu/oboru</b>	<b>Fyzika/Počítačové modelování ve fyzice a technice</b>
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 předchozích letech 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 a reakreditaci, takže celkový počet studijních oborů s implementovaným kvalifikačním rámcem terciárního vzdělávání se zvýšil na 50. Popsány takto byly studijní obory na 5 fakultách – na FSE, FZS, FF, PF, PřF.

### 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 2013 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 2013 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. V roce 2013 byla UJEP úspěšná s žádostí o prodloužení platnosti tohoto certifikátu a DS label získala na roky 2013–2016.

### 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),
- 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),
- Corona culturae/Inovace uměnovědných oborů různých součástí UJEP – tuzemské a zahraniční exkurze (FF, FUD, PF),
- Multimediální vzdělávání posluchačů magisterských studijních programů – rozvoj kompetencí v oblasti prezentace VaV (FF),
- Communitas pro praxis – odborné praxe (FF),
- Inovace studijních programů na FVTM – zvané přednášky tuzemských a zahraničních odborníků včetně odborníků z praxe (FVTM).

## 4. STUDENTI

### 4.a STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (k 31. 10. 2013)

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	246	195	-	-	-	-	-	-	<b>441</b>
Ekonomie	724	441	-	-	412	-	-	-	<b>1 577</b>
<b>Celkem</b>	<b>970</b>	<b>636</b>	-	-	<b>412</b>	-	-	-	<b>2 018</b>

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	258	-	-	-	164	-	7	41	<b>470</b>
<b>Celkem</b>	<b>258</b>	-	-	-	<b>164</b>	-	<b>7</b>	<b>41</b>	<b>470</b>

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	362	407	-	-	29	67	15	16	<b>896</b>
<b>Celkem</b>	<b>362</b>	<b>407</b>	-	-	<b>29</b>	<b>67</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>896</b>

Fakulta 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	499	59	-	-	-	-	-	-	<b>558</b>
<b>Celkem</b>	<b>499</b>	<b>59</b>	-	-	-	-	-	-	<b>558</b>

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	285	286	-	-	127	51	6	4	<b>759</b>
Technické vědy a nauky	29	54	-	-	-	-	-	-	<b>83</b>
<b>Celkem</b>	<b>314</b>	<b>340</b>	-	-	<b>127</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>842</b>

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	678	202	-	-	224	-	17	21	<b>1 142</b>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	-	-	-	-	16	20	-	-	<b>36</b>
<b>Celkem</b>	<b>678</b>	<b>202</b>	-	-	<b>240</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>1 178</b>

## 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	-	-	2	-	-	-	-	-	<b>2</b>
Společenské vědy, nauky a služby	297	-	-	-	-	-	-	-	<b>297</b>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 757	698	309	302	414	-	53	22	<b>3 555</b>
<b>Celkem</b>	<b>2 054</b>	<b>698</b>	<b>311</b>	<b>302</b>	<b>414</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>3 854</b>

## 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	838	137	-	-	134	4	8	11	<b>1 132</b>
Technické vědy a nauky	-	-	-	-	11	-	1	-	<b>12</b>
<b>Celkem</b>	<b>838</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>145</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>1 144</b>

## 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	1123	423	2	-	261	55	14	15	<b>1 893</b>
Technické vědy a nauky	391	461	-	-	40	67	16	16	<b>991</b>
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	499	59	-	-	-	-	-	-	<b>558</b>
Společenské vědy, nauky a služby	1 221	397	-	-	224	-	17	21	<b>1 880</b>
Ekonomie	724	441	-	-	412	-	-	-	<b>1 577</b>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 757	698	309	302	430	20	53	22	<b>3 591</b>
Vědy a nauky o kultuře a umění	258	-	-	-	164	-	7	41	<b>470</b>
<b>Celkem</b>	<b>5 973</b>	<b>2 479</b>	<b>311</b>	<b>302</b>	<b>1 531</b>	<b>142</b>	<b>107</b>	<b>115</b>	<b>10 960*</b>

\* Z tohoto počtu je 72 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	970	636	-	-	412	-	-	-	<b>2 018</b>
FUD	258	-	-	-	164	-	7	41	<b>470</b>
FVTM	362	407	-	-	29	67	15	16	<b>896</b>
FZS	499	59	-	-	-	-	-	-	<b>558</b>
FŽP	314	340	-	-	127	51	6	4	<b>842</b>
FF	678	202	-	-	240	20	17	21	<b>1 178</b>
PF	2 054	698	311	302	414	-	53	22	<b>3 854</b>
PřF	838	137	-	-	145	4	9	11	<b>1 144</b>
<b>Celkem</b>	<b>5 973</b>	<b>2 479</b>	<b>311</b>	<b>302</b>	<b>1 531</b>	<b>142</b>	<b>107</b>	<b>115</b>	<b>10 960*</b>

\* Z tohoto počtu je 72 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	5 906	2 276	311	302	1531	142	106	114	<b>10 688</b>
Chomutov	-	90	-	-	-	-	-	-	<b>90</b>
Most	67	112	-	-	-	-	-	-	<b>179</b>
Varnsdorf	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Husinec / Řež	-	-	-	-	-	-	1	1	<b>2</b>
<b>Celkem</b>	<b>5 973</b>	<b>2 479</b>	<b>311</b>	<b>302</b>	<b>1 531</b>	<b>142</b>	<b>107</b>	<b>115</b>	<b>10 960*</b>

\* Z tohoto počtu je 72 krátkodobých příjezdů.

#### Vývoj počtu studentů v letech 2009–2013

Počet studentů k 31.10. v roce	Studenti ve studijním programu				Celkem
	bak.	mag.	mag. nav.	dokt.	
2009	8 520	1 786	975	136	<b>11 417</b>
2010	9 069	1 474	1 237	175	<b>11 955</b>
2011	9 192	1 143	1 377	192	<b>11 904</b>
2012	8 812	799	1 538	213	<b>11 362</b>
2013	8 452	613	1 673	222	<b>10 960</b>

#### 4.a.a ZAHRANIČNÍ STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (k 31. 10. 2013)

##### 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	34	4	0	0	5	1	0	0	44
Technické vědy a nauky	6	6	0	0	0	0	3	0	15
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	8	1	0	0	0	0	0	0	9
Společenské vědy, nauky a služby	84	6	0	0	13	0	0	1	104
Ekonomie	33	1	0	0	4	0	0	0	38
Pedagogika, učitelství a sociální péče	24	2	2	1	9	0	0	2	40
Vědy a nauky o kultuře a umění	19	0	0	0	21	0	0	3	43
<b>Celkem</b>	<b>208</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>293</b>

##### Podle fakult UJEP

Součást UJEP	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	34	5	0	0	4	0	0	0	<b>43</b>
FUD	19	0	0	0	21	0	0	3	<b>43</b>
FVTM	6	6	0	0	0	0	3	0	<b>15</b>
FŽP	14	2	0	0	1	1	0	0	<b>18</b>
FF	25	2	0	0	13	0	0	1	<b>41</b>
PF	82	2	2	1	9	0	0	2	<b>98</b>
PřF	20	2	0	0	4	0	0	0	<b>26</b>
FZS	8	1	0	0	0	0	0	0	<b>9</b>
<b>Celkem</b>	<b>208</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>293</b>



#### 4.b STUDENTI SAMOPLÁTCI (k 31. 10. 2013)

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	0	0	0	0	9	0	0	0	9
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

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	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

#### 4.c STUDENTI VE VĚKU NAD 30 LET (k 31. 10. 2013)

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	86	0	0	0	0	0	0	87
Ekonomie	0	169	0	0	27	0	0	0	196
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>283</b>

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	3	0	0	0	4	0	5	32	44
<b>Celkem</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>44</b>

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	0	138	0	0	0	38	8	15	199
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>199</b>

Fakulta 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	9	53	0	0	0	0	0	0	62
<b>Celkem</b>	<b>9</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>

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	1	144	0	0	14	36	2	3	200
Technické vědy a nauky	0	36	0	0	0	0	0	0	36
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>236</b>

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	19	119	0	0	7	0	4	16	165
Pedagogika, učitelství a sociální péče	0	0	0	0	0	10	0	0	10
<b>Celkem</b>	<b>19</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>175</b>

Pedagogická 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	18	0	0	0	0	0	0	0	18
Pedagogika, učitelství a sociální péče	96	440	7	184	84	0	26	18	855
<b>Celkem</b>	<b>114</b>	<b>440</b>	<b>7</b>	<b>184</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>873</b>

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	9	55	0	0	7	3	4	10	88
Technické vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Celkem</b>	<b>9</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>89</b>

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	10	199	0	0	21	39	6	13	288
Technické vědy a nauky	0	174	0	0	0	38	9	15	236
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	9	53	0	0	0	0	0	0	62
Společenské vědy, nauky a služby	38	205	0	0	7	0	4	16	270
Ekonomie	0	169	0	0	27	0	0	0	196
Pedagogika, učitelství a sociální péče	96	440	7	184	84	10	26	18	865
Vědy a nauky o kultuře a umění	3	0	0	0	4	0	5	32	44
<b>Celkem</b>	<b>156</b>	<b>1 240</b>	<b>7</b>	<b>184</b>	<b>143</b>	<b>87</b>	<b>50</b>	<b>94</b>	<b>1 961</b>

Podle fakult UJEP

Součást UJEP	Studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	1	255	0	0	27	0	0	0	<b>283</b>
FUD	3	0	0	0	4	0	5	32	<b>44</b>
FVTM	0	138	0	0	0	38	8	15	<b>199</b>
FŽP	1	180	0	0	14	36	2	3	<b>236</b>
FF	19	119	0	0	7	10	4	16	<b>175</b>
PF	114	440	7	184	84	0	26	18	<b>873</b>
PřF	9	55	0	0	7	3	5	10	<b>89</b>
FZS	9	53	0	0	0	0	0	0	<b>62</b>
<b>Celkem</b>	<b>156</b>	<b>1240</b>	<b>7</b>	<b>184</b>	<b>143</b>	<b>87</b>	<b>50</b>	<b>94</b>	<b>1 961</b>

#### 4.d NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI (od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013)

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	393	143	2	0	28	3	1	3	573
Technické vědy a nauky	221	225	0	0	4	7	1	4	462
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	78	5	0	0	0	0	0	0	83
Společenské vědy, nauky a služby	390	150	0	0	39	0	0	4	583
Ekonomie	135	160	0	0	26	0	0	0	321
Pedagogika, učitelství a sociální péče	370	73	58	31	42	1	4	4	583
Vědy a nauky o kultuře a umění	20	0	0	0	14	0	0	6	40
<b>Celkem</b>	<b>1 607</b>	<b>756</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	<b>153</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>2 645</b>

Podle fakult UJEP

Skupiny studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem
	bak.		mag.		mag. nav.		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FSE	175	245	0	0	26	0	0	0	<b>446</b>
FUD	20	0	0	0	14	0	0	6	<b>40</b>
FVTM	199	170	0	0	3	7	1	4	<b>384</b>
FZS	78	5	0	0	0	0	0	0	<b>83</b>
FŽP	117	148	0	0	16	3	0	0	<b>284</b>
FF	273	65	0	0	42	1	0	4	<b>385</b>
PF	447	73	60	31	39	0	4	4	<b>658</b>
PřF	298	50	0	0	13	0	1	3	<b>365</b>
<b>Celkem</b>	<b>1 607</b>	<b>756</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	<b>153</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>2 645</b>

#### 4.e OPATŘENÍ KE 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, PF),

- 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 a realizace motivačních pohovorů v přijímacím řízení (FF, PF, FUD),
- 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 uvozujících 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).
- rozvoj poradenství pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami a zohledňování jejich specifických vzdělávacích potřeb při přijímacích zkouškách, kontrolách studia a státních závěrečných zkouškách (ve spolupráci s Univerzitním poradenským centrem pro osoby se specifickými vzdělávacími potřebami UJEP).

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)
- Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami (UJEP)

## 5. ABSOLVENTI

### 5.a ABSOLVENTI AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ (od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013)

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	144	47	0	0	91	0	2	1	285
Technické vědy a nauky	34	42	0	0	6	11	1	0	94
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	129	0	0	0	0	0	0	0	129
Společenské vědy, nauky a služby	187	35	0	0	41	0	0	0	263
Ekonomie	173	98	0	0	163	0	0	0	434
Pedagogika, učitelství a sociální péče	340	141	116	42	77	0	1	2	719
Vědy a nauky o kultuře a umění	69	0	0	0	63	0	0	0	132
<b>Celkem</b>	<b>1 076</b>	<b>363</b>	<b>116</b>	<b>42</b>	<b>441</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2 056</b>

Do navazujícího magisterského studia na UJEP se zapsalo 41% 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	222	130	352	0	0	0	163	0	163	0	0	0	<b>515</b>
FUD	69	0	69	0	0	0	63	0	63	0	0	0	<b>132</b>
FVTM	24	26	50	0	0	0	6	11	17	1	0	1	<b>68</b>
FZS	129	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>129</b>
FŽP	71	52	123	0	0	0	58	0	58	0	0	0	<b>181</b>
FF	102	3	105	0	0	0	48	0	48	0	0	0	<b>153</b>
PF	376	141	517	116	42	158	70	0	70	1	2	3	<b>748</b>
PřF	83	11	94	0	0	0	33	0	33	2	1	3	<b>130</b>
<b>Celkem</b>	<b>1 076</b>	<b>363</b>	<b>1 439</b>	<b>116</b>	<b>42</b>	<b>158</b>	<b>441</b>	<b>11</b>	<b>452</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2 056</b>

Vývoj počtu absolventů v letech 2009–2013

Počet absolventů v roce	Studenti ve studijním programu			Celkem
	bak.	mag., mag. nav.	dokt.	
2009	1 141	622	10	<b>1 773</b>
2010	1 386	615	4	<b>2 005</b>
2011	1 343	698	9	<b>2 050</b>
2012	1 446	714	8	<b>2 168</b>
2013	1 439	610	7	<b>2 056</b>

Absolventi rigorózních řízení

Skupiny studijních programů	Fakulta	Titul	Celkem
Přírodní vědy a nauky	PřF	RNDr.	<b>1</b>
Společenské vědy, nauky a služby	PF	PhDr.	<b>3</b>

## 5.b KONTAKT A SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

Kontakt s absolventy zajišťovala univerzita jednak prostřednictvím Spolku absolventů a přátel UJEP v Ústí nad Labem, 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:

- rozsáhlé šetření mezi absolventy vysokých škol z hlediska jejich zaměstnatelnosti a uplatnění, o jejich přechodu ze vzdělávání na pracovní trh a hodnocení získaného vysokoškolského vzdělání v rámci projektu MŠMT REFLEX 2013,
- 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,
- příležitostná výroční setkání s absolventy,
- pravidelné rozesílání elektronické verze Zpravodaje UJEP všem členům spolku – v roce 2013 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 mírně zvýšila u FSE, FŽP a PF.

Počet nezaměstnaných absolventů (k 30. 4. 2013)

Fakulta UJEP	Nezaměstnaní absolventi podle studijního programu			Celkem v ČR	Z toho v Ústeckém kraji
	bak.	mag. nav./mag.	doktor.		
	30. 4.	30. 4.	30. 4.	30. 4.	30. 4.
FSE	21	13	-	34	27
FUD	3	1	0	4	1
FVTM	1	2	0	3	3
FZS	4	-	-	4	3
FŽP	14	8	0	22	14
FF	4	3	0	7	4
PF	23	17	2	42	26
PřF	9	2	0	11	6
<b>Celkem</b>	<b>79</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>127</b>	<b>84</b>

Univerzita sledovala nezaměstnanost svých absolventů prostřednictvím portálu Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, kde jsou zveřejňovány statistiky nezaměstnaných z evidence Úřadu práce k 30. 4.

Univerzita podporovala konkurenceschopnost svých absolventů – prostřednictvím praxí a stáží zajišťovala přímou profesní zkušenost, dbala na inovace studijních programů podle požadavků budoucích zaměstnavatelů 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. těmito výroky:

- 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.).

UJEP se v roce 2013 opětovně zapojila do rozsáhlého šetření mezi absolventy vysokých škol z hlediska jejich zaměstnatelnosti a uplatnění, o jejich přechodu ze vzdělávání na pracovní trh a hodnocení získaného vysokoškolského vzdělání v rámci projektu MŠMT REFLEX 2013. Konkrétnější výsledky šetření dosud nejsou k dispozici, na odborném semináři připraveném ve spolupráci MŠMT a SVP PedF UK dne 6. prosince 2013 byly prezentovány pouze první obecné výsledky projektu REFLEX 2013 – Uplatnění absolventů vysokých škol.

## 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 2013 do těchto partnerských sítí patřily např. Pakt zaměstnanosti Ústeckého kraje, 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.

- Podepsání Memoranda o partnerství a spolupráci při přípravě a implementaci PAKTU ZAMĚSTNANOSTI Ústeckého kraje mezi zástupci Ústeckého kraje, Hospodářské a sociální rady Ústeckého kraje Krajské hospodářské komory Ústeckého kraje a UJEP (září 2013).
- Účast v orgánech Paktu zaměstnanosti (Výkonná rada Paktu zaměstnanosti Ústeckého kraje, Řídící výbor Paktu zaměstnanosti – říjen 2013).
- Organizační pomoc budování sítě aktivně spolupracujících firem, společností a institucí v regionu s jednotlivými fakultami (navazování kontaktů v rámci organizace Kulatých stolů).
- Specifikace akreditovaných studijních programů na základě požadavků praxe (zajišťování volitelných kurzů a studijních materiálů a opor odborníky z praxe na základě IRP pro rok 2013 Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti).
- Zapojování specialistů z praxe do výuky (na základě IRP pro rok 2013 Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti).
- Smluvní ošetření odborných praxí - dořešení konkrétních požadavků vysílající a přijímající instituce/organizace (na základě IRP 2013 Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti).
- Organizační pomoc při zadávání závěrečných prací (bakalářské a diplomové práce) studentů technických oborů v rámci konkrétních úkolů zadaných podniky.
- Organizace Kulatého stolu s podniky v regionu (23. leden 2013, 10. říjen 2013).
- Ve spolupráci s organizacemi CzechInvest a Grafton příprava podkladů (adresář firem) pro zřízení webové stránky pro studenty a absolventy.

## 6. ZÁJEM O STUDIUM

### 6.a ZÁJEM O STUDIUM

Fakulta sociálně ekonomická

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	431	226	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekonomie	1 138	619	479	0	0	0	322	186	160	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>1 569</b>	<b>803</b>	<b>655</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>322</b>	<b>186</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fakulta umění a designu

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	333	77	71	0	0	0	168	82	72	21	9	9
<b>Celkem</b>	<b>333</b>	<b>77</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>82</b>	<b>72</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

Fakulta výrobních technologií a managementu

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	661	496	415	0	0	0	74	54	52	5	4	3
<b>Celkem</b>	<b>661</b>	<b>496</b>	<b>415</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>



Fakulta zdravotnických studií

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	831	270	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>831</b>	<b>270</b>	<b>212</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fakulta životního prostředí

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	465	369	273	0	0	0	157	107	91	8	6	6
Technické vědy a nauky	68	39	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>533</b>	<b>407</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>157</b>	<b>107</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Filozofická fakulta

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	821	482	349	0	0	0	207	101	81	10	7	7
Pedagogika, učitelství a sociální péče	0	0	0	0	0	0	42	22	18	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>821</b>	<b>482</b>	<b>349</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>249</b>	<b>120</b>	<b>99</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

## Pedagogická fakulta

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	302	149	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 090	859	666	298	143	110	442	213	190	16	11	10
<b>Celkem</b>	<b>2 392</b>	<b>989</b>	<b>780</b>	<b>298</b>	<b>143</b>	<b>110</b>	<b>442</b>	<b>213</b>	<b>190</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>10</b>

## Přírodovědecká fakulta

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	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	1 117	648	475	0	0	0	128	62	54	3	2	2
Technické vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	13	10	8	1	1	1
<b>Celkem</b>	<b>1 117</b>	<b>648</b>	<b>475</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## Podle fakult UJEP

	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
<b>FSE</b>	1 569	803	655	0	0	0	322	186	160	0	0	0
<b>FUD</b>	333	77	71	0	0	0	168	82	72	21	9	9
<b>FVTM</b>	661	496	415	0	0	0	74	54	52	5	4	3
<b>FZS</b>	831	270	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>FŽP</b>	533	407	300	0	0	0	157	107	91	8	6	6
<b>FF</b>	821	482	349	0	0	0	249	120	99	10	7	7
<b>PF</b>	2 392	989	780	298	143	110	442	213	190	16	11	10
<b>PřF</b>	1 117	648	475	0	0	0	141	71	62	4	3	3
<b>Celkem</b>	<b>8 257</b>	<b>3 936</b>	<b>3 227</b>	<b>298</b>	<b>143</b>	<b>110</b>	<b>1 553</b>	<b>825</b>	<b>721</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>38</b>

## Celkem UJEP

Fakulta UJEP	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
FSE	1891	989	815
FUD	522	168	152
FVTM	740	553	470
FZS	831	270	212
FŽP	698	520	397
FF	1 080	607	455
PF	3 148	1 326	1 088
PřF	1 262	722	540
<b>UJEP</b>	<b>10 172</b>	<b>4 896</b>	<b>4 089</b>

## Vývoj přijímacího řízení v letech 2009–2013

Přijímací řízení v roce	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
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
2013	10 172	4 896	4 089

### 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

	% z celkového počtu zapsaných do prvního ročníku v r. 2013	
	Navazující magisterské studium	Doktorské studium
Fakulta sociálně ekonomická	13	-
Fakulta umění a designu	28	33
Fakulta výrobních technologií a managementu	21	0
Fakulta zdravotnických studií	-	-
Fakulta životního prostředí	7	17
Filozofická fakulta	34	14
Pedagogická fakulta	13	20
Přírodovědecká fakulta	24	0
<b>Průměr za UJEP</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

## 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 veletrhu vysokoškolského vzdělávání v Praze a na Dni otevřených dveří v sídle UJEP v Ústí nad Labem a na detašovaném pracovišti FŽP v Mostě. Pro oslovení uchazečů dále využila výlep informačních letáků v MHD, inzerci v novinách, propagační kampaň na tradičních serverech KamPoMaturitě.cz, KamNaVejšku.cz (PřF), krátké spoty (FŽP) nebo po dohodě se středními školami trvalé 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 UJEP – v jejich rámci se v roce 2013 uskutečnil druhý ročník PF festu zaměřený na popularizaci regionálního vzdělávání přímo ve veřejném prostoru města.
- Teen Age University při UJEP – aktivita koncipovaná jako cyklus popularizačních programů určených pro žáky středních škol, včetně letních škol chemie, fyziky, matematiky, techniky, hudby a výtvarné tvorby (FF, FVTM, PF, PřF) a oborových dnů na fakultách (FZS, PřF).
- Café Nobel při UJEP – cyklus naučně popularizačních přednášek, pro žáky středních škol realizovaný pod názvem Café Nobel bez kofeinu, v roce 2013 probíhající v Ústí nad Labem, Liberci a Lounech.
- 100 vědců do škol – popularizační aktivita Ústavu informatiky Akademie věd Praha, v roce 2013 realizovaná v Ústí nad Labem s participací UJEP (FŽP, PřF).
- Výjezdy na střední školy (FVTM, FZS, FŽP, PřF) – např. v případě PřF s popularizačními přednáškami „Cesta do nanosvěta a zpět...“, „Počítačové modelování ve vědě a technice“, „Analýza sociálních sítí“, „Petriho sítě“, „Počítačová kriminalita“ aj.
- Vedení prací studentů v rámci středoškolské odborné činnosti (PřF).

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

- Otevřená univerzita, otevřená věda (FF, FVTM, FZS, PF, PřF).

## 7. AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

### 7.a POČTY ZAMĚSTNANCŮ (tab. 7.1)

Akademičtí, vědečtí a neakademičtí pracovníci k 31. 12. 2013

Kategorie	Počet	FSE	FUD	FVTM	FZS	FŽP	FF	PF	PŘF	SKM	REK	CI	VYCERRO	VK	UJEP
<b>Akademičtí pracovníci</b>															
Profesoři	E	2,0	6,0	7,0	2,0	8,0	6,0	7,0	10,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	50
	P	0,4	5,5	3,9	1,2	2,9	4,0	6,0	7,2	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	33,0
Docenti	E	9,0	14,0	7,0	6,0	13,0	17,0	22,0	22,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	112
	P	6,9	13,9	5,8	4,7	8,1	12,5	21,0	13,5	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	88,2
Odborní asistenti	E	42,0	30,0	26,0	25,0	36,0	41,0	79,0	45,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	325
	P	38,1	28,8	17,9	18,4	20,7	31,4	73,1	30,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	260,1
Asistenti	E	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7
	P	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,8	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
Lektoři	E	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	2,0	14,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26
	P	0,0	1,0	0,0	2,1	0,0	2,1	10,8	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5
Vědečtí pracovníci	E	0,0	3,0	1,0	0,0	12,0	2,0	0,0	14,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	39
	P	0,0	1,8	0,3	0,0	16,1	1,4	0,0	13,8	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	37,6
Celkem	E	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>559</b>
	P	<b>45,3</b>	<b>51,0</b>	<b>27,9</b>	<b>26,4</b>	<b>48,9</b>	<b>53,2</b>	<b>110,9</b>	<b>72,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>445,3</b>
<b>Neakademičtí pracovníci</b>															
	E	25,0	25,0	18,0	9,0	23,0	33,0	60,0	30,0	33,0	96,0	20,0	2,0	19,0	<b>393,0</b>
	P	25,0	23,0	17,5	7,7	26,3	26,3	64,6	28,3	34,6	81,8	20,4	2,1	21,4	<b>378,9</b>
<b>Akademičtí a neakademičtí pracovníci celkem</b>															
	E	<b>76,0</b>	<b>79</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>182</b>	<b>130</b>	<b>33</b>	<b>108</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>952</b>
	P	<b>70,3</b>	<b>74,0</b>	<b>45,3</b>	<b>34,0</b>	<b>75,1</b>	<b>79,5</b>	<b>175,5</b>	<b>100,6</b>	<b>34,6</b>	<b>91,5</b>	<b>20,4</b>	<b>2,1</b>	<b>21,4</b>	<b>824,2</b>

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

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

Věková a kvalifikační 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	11	4	1	1	4	0	8	5	<b>24</b>
30–39 let	0	0	6	1	120	50	5	0	10	8	15	5	<b>156</b>
40–49 let	2	0	21	9	98	41	0	0	8	4	7	0	<b>136</b>
50–59 let	14	1	26	8	61	29	1	0	1	0	8	2	<b>111</b>
60–69 let	16	2	42	7	29	8	0	0	3	3	1	0	<b>91</b>
nad 70 let	18	4	17	3	6	2	0	0	0	0	0	0	<b>41</b>
<b>Celkem</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>112</b>	<b>28</b>	<b>325</b>	<b>134</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>559</b>

## 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	2	1	15	7	<b>22</b>
do 0,5	0	2	4	0	<b>4</b>
do 0,7	0	1	0	0	<b>1</b>
do 1,0	0	5	11	13	<b>24</b>

### Fakulta umění a designu

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	0	0	1	4	<b>5</b>
do 0,5	1	2	2	10	<b>12</b>
do 0,7	0	0	0	0	<b>0</b>
do 1,0	5	12	8	24	<b>32</b>

### Fakulta výrobních technologií a managementu

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	0	1	2	9	<b>11</b>
do 0,5	2	0	3	5	<b>8</b>
do 0,7	0	1	0	2	<b>2</b>
do 1,0	5	5	11	12	<b>23</b>

### Fakulta zdravotnických studií

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	0	1	15	7	<b>22</b>
do 0,5	1	2	4	0	<b>4</b>
do 0,7	1	0	0	0	<b>0</b>
do 1,0	0	3	11	13	<b>24</b>

### Fakulta životního prostředí

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	5	4	28	11	<b>39</b>
do 0,5	0	2	8	7	<b>15</b>
do 0,7	1	4	7	3	<b>10</b>
do 1,0	2	3	7	4	<b>11</b>

### Fakulta filozofická

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	2	3	12	8	<b>20</b>
do 0,5	1	4	16	9	<b>25</b>
do 0,7	0	0	5	2	<b>7</b>
do 1,0	3	10	25	20	<b>45</b>

### Pedagogická fakulta

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	0	0	1	27	<b>28</b>
do 0,5	2	2	14	1	<b>15</b>
do 0,7	0	0	0	10	<b>10</b>
do 1,0	5	20	46	2	<b>48</b>

## Přírodovědecká fakulta

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	2	5	19	9	<b>28</b>
do 0,5	2	4	16	7	<b>23</b>
do 0,7	2	3	4	0	<b>4</b>
do 1,0	4	10	14	11	<b>25</b>

## UJEP celkem

Úvazek	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D	ostatní	Celkem
do 0,3	11	15	93	82	<b>175</b>
do 0,5	9	18	67	39	<b>106</b>
do 0,7	4	9	16	17	<b>33</b>
do 1,0	24	68	133	99	<b>232</b>

## 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	4
Fakulta umění a designu	1
Fakulta výrobních technologií a managementu	4
Fakulta zdravotnických studií	3
Fakulta životního prostředí	3
Filozofická fakulta	4
Pedagogická fakulta	8
Přírodovědecká fakulta	6
<b>UJEP celkem</b>	<b>33</b>

## 7.e DOCENTI A PROFESOŘI JMENOVANÍ V ROCE 2013, (tab. 7.5)

## Nově jmenovaní docenti a profesoři

Součást	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
<b>Fakulta umění a designu</b>		
Profesoři	1	68
Docenti	1	45
<b>Filozofická fakulta</b>		
Docenti	2	47,5
<b>Fakulta zdravotnických studií</b>		
Docenti	1	36
<b>Pedagogická fakulta</b>		
Docenti	1	52
<b>Přírodovědecká fakulta</b>		
Docenti	2	40
<b>UJEP celkem</b>		
<b>Profesoři</b>	<b>1</b>	<b>68</b>
<b>Docenti</b>	<b>7</b>	<b>44,1</b>

## 7.f KURZY DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	14	85
Kurzy orientované na obecné dovednosti	20	153
Kurzy odborné	23	98
<b>Celkem</b>	<b>57</b>	<b>336</b>

## 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 UJEP, v roce 2013 řídila i Příkazem rektora ke stimulaci vědecké, výzkumné, vývojové a umělecké činnosti na UJEP.

### 7.g.a MOTIVAČNÍ NÁSTROJE

#### **Fakulta sociálně ekonomická**

Na fakultě platí 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. Dále byl vydán nový Příkaz děkana č. 1/2013 Zásady stanovení rozsahu výukové povinnosti odborných asistentů na FSE UJEP, který doplňuje Pracovní řád zaměstnanců UJEP v této oblasti.

#### **Fakulta umění a designu**

Fakulta se řídila Směrnicí 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 Směrnicí děkana č. 1/2013 Stanovení výše odměny za body získané dle Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2012.

#### **Fakulta zdravotnických studií**

Pro katedry a laboratoře jsou stanovena kritéria pro hodnocení akademických pracovníků zahrnující jak pedagogickou, tak i vědeckou, výzkumnou a inovativní činnost. V návaznosti na to je od 1. 12. 2013 v platnosti Směrnice děkana č. 12/2013 Podpora vědecké, výzkumné a inovační činnosti akademických pracovníků a stimulace kvalifikačního růstu. V roce 2013 byla též vyhlášena Grantová soutěž pro akademické pracovníky FZS.

#### **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 podporuje 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 předpisu UJEP využívala zejména Směrnici děkana č. 1A/2011 Stimulace kvalifikačního růstu akademických pracovníků na PF UJEP, Směrnici děkana č. 2/2013 Podpora interních vědeckých grantů pracovišť PF UJEP a Směrnici děkana č. 8/2013 Stimulační systém k realizaci doktorského studia, habilitačního a profesorského řízení. V roce 2013 byli finančně bonifikováni prostřednictvím osobního ohodnocení akademičtí pracovníci, kteří splňují podmínky pro guaranty studijních programů (oborů), a akademičtí pracovníci s významnou publikační činností evidovanou v RIV.



## **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. Motivace pracovníků je dána každoročním hodnocením pracovišť a následným přerozdělením osobního hodnocení podle dosažených výsledků pracovišť v souladu se Směrnicí děkana č. 2/2012. Motivační systém ke stimulaci vědecké, výzkumné a vývojové činnosti pracovníků PŘF UJEP.

### **7.g.b) CENY REKTORA PRO ZAMĚSTNANCE**

Dne 11. 12. 2013 udělil rektor 16 cen pro zaměstnance UJEP za rok 2013 v celkové výši 235 tis. Kč.

Cenu rektora za vědeckou a výzkumnou činnost obdrželi:

- doc. Ing. Pavel Janoš, CSc., FŽP
- prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., PŘF
- Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., PŘF

Zvláštní cenu rektora za vědeckou a výzkumnou činnost obdrželi:

- Mgr. Pavel Raška, Ph.D., PŘF
- Mgr. David Tomíček, Ph.D., FF
- Ing. Jan Pacina, Ph.D., FŽP

Cenu rektora za uměleckou činnost obdrželi:

- doc. Mgr.A. Daniel Hanzlík, FUD
- MgA. Jan Čapek, FUD
- doc. ak. mal. Ilja Bílek, FUD

Zvláštní cenu rektora za uměleckou činnost obdržel:

- MgA. Karel Matějka, FUD

Cenu rektora za knihu „Poesialita – aneb aby řeč nestála“ obdrželi:

- MgA. Michaela Labudová, FUD
- ak. mal. Pavel Beneš, FUD

Mimořádnou cenu rektora za knihu

„Páni ze Svojšína Rod velmožů, pánů a rytířů z povodí Mže“ obdržel:

- doc. PhDr. Tomáš Velímský, CSc., FF

a za knihu

„Mezinárodní srovnávání zdravotnických systémů“ obdržel:

- PhDr. Miroslav Barták, Ph.D., FSE

Cenu rektora za aplikovaný výzkum obdrželi:

- Mgr. Jindřich Matoušek, Ph.D., PŘF
- doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D., FVTM

## 8. SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚŠTNANCŮ

### 8.a STIPENDIA (tab. 8.1)

Účel stipendia	Finanční prostředky v tis. Kč
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	3 025
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)	1 942
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)	1 682
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	-
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	22 847
z toho ubytovací stipendium	22 847
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	17 600
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	735
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	5 830
jiná stipendia	14 373
<b>CELKEM</b>	<b>68 034</b>

### 8.b Stipendijní programy

Vynikající studenti byli podporováni prospěchovými a mimořádnými stipendii, mezi nimi také stipendii příznávanými v rámci Cen rektora nebo v rámci studentských grantů realizovaných pod supervizí Grantové rady UJEP.

Cenu rektora pro studenty za mimořádné výsledky ve výzkumné, vývojové, umělecké, inovační nebo další tvůrčí činnosti v roce 2013 obdrželi:

- Ing. Jiří Henych, student doktorského studijního programu Ekologie a ochrana prostředí (FŽP),
- Bc. Alexandr Liakhovich, student navazujícího magisterského studijního programu Výtvarná umění (FUD),
- Bc. Jakub Havlíček, student navazujícího magisterského studijního programu Učitelství pro střední školy (PF),
- Mgr. Romana Mikšová, studentka doktorského studijního programu Fyzika (PřF).

Cenu rektora za nejlepší sportovní výsledky v roce 2013 obdrželi:

- Jakub Langhammer, student bakalářského studijního programu Tělesná výchova a sport (PF),
- Martina Daňková, studentka bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví (FZS),
- David Nekola, student navazujícího magisterského studijního programu Humanitní studia (FF).

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 2 367 Kč, ve druhém 3 150 Kč a ve třetím 2 783 Kč. V každém období byly finanční prostředky rozděleny mezi přibližně 1 900–2 500 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,
- Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami.

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 a PřF, kde jsou též instalovány počítačové stanice s bezbariérovým přístupem. Dále má bezbariérový přístup budova FSE v Moskevské ulici, prostory FSE v bývalém VIKSu, budova FUD, laboratorně-díleňský komplex FVTM v ulici Za Válcovnou, budova „H“ v Kampusu, dvě učebny v přízemí kolejí Klíše a objekt FVTM Na Okraji. Bezbariérový přístup je dále zajištěn ve všech nových objektech v Kampusu UJEP – v Multifunkčním informačním a vzdělávacím centru s budovou rektorátu a s univerzitními aulami a v budově s Vědeckou knihovnou UJEP, Knihkupectvím UJEP a Literární kavárnou. Novinkou roku 2013 bylo zpracování projektové dokumentace na bezbariérový přístup pro tělesně postižené do budovy FZS.

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. Těžká sociální situace je také zohledňována při posuzování žádosti o přezkum rozhodnutí o vyměření poplatku spojeného se studiem. Sociálně znevýhodnění studenti také mohou požádat o tzv. mimořádné stipendium.

Pro podporu komplexního řešení organizace a podmínek studia studentů se specifickými vzdělávacími potřebami je na UJEP od roku 2012 v realizaci projekt ESF „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 2013 podpořeni prostřednictvím studentských grantů realizovaných pod supervizí Grantové rady UJEP. 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.

Podpora mimořádně nadaných studentů byla dále realizována:

- udělováním Cen rektora,
- udělováním Cen děkana (FUD, FZS, FVTM),
- přiznáváním mimořádných stipendií nejlepším studentům UJEP,
- přiznáváním prospěchových a mimořádných stipendií nejlepším studentům fakulty,
- přidělováním grantů navrhovaných fakultními grantovými agenturami (FF, FUD, PF, PřF),
- zapojováním studentů do řešení výzkumných projektů včetně projektů realizovaných v rámci institucionálního výzkumu a dalších výzkumných aktivit kateder (FVTM, FF, FZS, FŽP, PF, PřF),
- realizací zahraničních stáží (FUD, PF, PřF),
- organizováním studentských vědeckých konferencí nebo soutěží SVOČ (FF, FZS, PF, PřF),
- organizováním soutěží o nejlepší cizojazyčnou prezentaci v oboru (FSE),
- organizováním soutěží o nejlepší závěrečnou práci v oboru (FZS),
- publikováním vybraných závěrečných prací studentů (FUD, FF, PřF),

- pořádáním pravidelných výstav nej kvalitnějších prací studentů (FUD, PF),
- zasíláním nejlepších prací do celostátních soutěží (FŽP, FF, PF, PŘF),
- vysíláním studentů na konference, workshopy, odborně zaměřené letní školy (FF, FSE, FŽP, PŘF),
- navrhováním na udělení „Dobrého listu komory“ (FVTM, PŘF) aj.

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

Péče o studenty – ubytování, stravování

<b>Lůžková kapacita kolejí celkem</b>	<b>1 297</b>
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2013	1 119
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2013	1 038
Počet hlavních jídel vydaných studentům	14 532
Počet hlavních jídel vydaných zaměstnancům	12 794
Počet hlavních jídel vydaných ostatním strážníkům	621

## 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 2013 činil příspěvek do fondu 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 v 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)

Od 1. 1. 2013 začala fungovat Vědecká knihovna UJEP jako celouniverzitní pracoviště vzniklé sloučením knihovnických fondů všech fakultních knihoven. Zkušební provoz v moderní novostavbě v kampusu začal 28. 1. 2013, v průběhu roku probíhalo vybavování (z projektu VIZ: Vědecké informační zdroje pro výzkum a vývoj): moderním nábytkem (212 studijních míst), 29 PC, dvěma multifunkčními kopírovacími přístroji/skenery/tiskárnami, knižním skenerem pro vázané knihy, 9 infokiosky pro rychlé vyhledávání v katalogu knihovny i v elektronických informačních zdrojích. Byla zavedena moderní technologie radiofrekvenční identifikace dokumentů včetně samoobslužných zařízení pro půjčování a vracení.

Ve volném výběru je nyní k dispozici přes 90 tisíc svazků knih, 92 titulů časopisů, ve skladech je přes 160 tisíc svazků knih. Knihovna je otevřena od pondělí do soboty, 61 hodin týdně. Bylo zakoupeno 10 čteček elektronických knih, 224 elektronických knih, provedeno 23 školení pro uživatele s 912 účastníky, zpracováno 58 rešerší, proběhlo 8 autorských čtení, přednášek a besed se spisovateli, 13 výstav a prodejní výstava zahraničních knih.

Za „sloučení fakultních knihoven do efektivního celku v moderně koncipované budově knihovny“ obdržela Vědecká knihovna UJEP cenu *Knihovna roku 2013* v kategorii *Významný počín v oblasti poskytování veřejných knihovnických a informačních služeb*.

Pro akademické pracovníky i studenty byl zajištěn přístup k renomovaným elektronickým informačním zdrojům (bibliografickým, plnotextovým), díky zapojení do projektů z operačního programu *Výzkum a vývoj pro inovace, výzva 4.3 Vybavení odborných vědeckých a oborových knihoven* a programu MŠMT *LR Informace – základ výzkumu: Web of Science, Scopus, Academic Search Complete, Science Direct, Springer Link, Wiley Interscience, Proquest Central, JSTOR, Oxford Journals, Cambridge Journals, EnviroNetBase, IoPscience, Nursing @ Ovid, Environment complete, EconLit with full text, Literature Online, Literature resource center, Art Source, Business Source complete*. Pro paralelní vyhledávání v těchto zdrojích byl využíván metavyhledávač *360 Search*. Knihovna zajišťovala propagaci zdrojů, školení a individuální konzultace uživatelům.

Vysokoškolské knihovny – stav k 31. 12. 2013

Přírůstek knihovního fondu za rok		8 721
Knihovní fond celkem		312 497
Počet odebíraných titulů periodik	- fyzicky	330
	- elektronicky*	1

\* Uvádějí se pouze tituly periodik, které knihovna sama předplácí (resp. získává darem, výměnou), nikoliv v rámci databází.

### 9.b INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ SLUŽBY, DOSTUPNOST INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURY

#### Centrum informatiky

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

V rámci projektu „Rozšíření národní informační infrastruktury pro VaV v regionech“, reg. č. CZ.1.05/3.2.00/08.0142, sdružení Cesnet byl na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem instalován koncem roku 2013 terabitový přepínač Alcatel-Lucent řady 7750 SR12e. Nový přepínač výrazně zvýšil kvalitu připojení univerzitní sítě k internetu.

Institucionální rozvojový plán univerzity na rok 2013 (dále IRP) podpořil rozvoj informačních systémů.

V rámci řešení IRP byl pořízen systém pro hodnocení akademických pracovníků (HAP), který komplexně hodnotí aktivity akademických pracovníků v činnosti pedagogické, vědecko-výzkumné a funkční.

Dále byl rozšířen studijní systém o modul Podpora výuky, který umožňuje řízení sběru a hodnocení seminárních prací, včetně odhalování plagiátů ve spolupráci se systémem Odevzdej.cz.

Pro sestavování studijních plánů byl pořízen grafický editor s přímým připojením k databázi studijního programu. Program umožňuje uživatelsky přívětivými prostředky sestavovat nové a upravovat stávající plány, včetně nezbytných kontrol.

Významným počinem byla také inovace univerzitního poštovního systému GroupWise 2012.

Pro podporu veřejných zakázek v dynamickém nákupním systému byl instalován systém žádanek, který má uživatelské rozhraní obdobné e-shopu. Systém je propojen na evidenci skladu v ekonomickém systému univerzity.

V prosinci 2013 byl uskutečněn „Seminář o bezpečnosti počítačových sítí nejen pro studenty“ zaměřený na autorské právo, kyberkriminalitu, já anonym, svoboda na síti, co je přípustné a co už není, apod. Přednášeli specialisté bezpečnostního týmu sdružení Cesnet. Pro zájem ze strany studentů se bude seminář opakovat i v dalším roce.

Pro posílení bezpečnosti v univerzitní síti byla pořízena multilicence antivirového systému pro pracovní stanice univerzity.

Počet aktivních pracovních stanic na univerzitě se pohybuje kolem 1 800 kusů. Počítače se průběžně inovují dle potřeby a svého technického stavu. Podobně dochází k průběžné inovaci centrálních výpočetních prvků, jako jsou servery, přepínače počítačové sítě a zařízení pro bezdrátovou komunikaci.

V roce 2013 došlo také k rozšíření přístupového systému o další dva vchody objektů univerzity. Přístupový systém chrání majetek univerzity a šetří finanční náklady za dozorová pracoviště objektů univerzity.

Každoročně dochází k inovaci ekonomického (iFIS) a studijního systému (STAG) a integrovaného manažerského systému (IMIS).

### **Fakulta sociálně ekonomická**

Počet stanic v roce 2013 byl 180. 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.

Do učebny 312 bylo zakoupeno 8 nových pracovních stanic a veškeré PC v této učebně se přeinstalovalo na systém Windows 7 a byl zde nainstalován zakoupený statistický software SPSS.

Do všech učeben v budově v Moskevské ulici byly zakoupeny nové PC se systémem Windows 7 (pro učitele).

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 ve vybraných učebnách) WiFi, standardně byly využívány nástroje e-learningu (systém MOODLE) a studentský email. Fakulta započala vývoj vlastního informačního systému AMIS, který podporuje výuku a její organizaci.

### **Fakulta umění a designu**

Na řadě počítačových stanic na fakultě v roce 2013 začala postupná aktualizace a výměna operačních systémů s výhledem na avizované ukončení podpory systému Windows XP.

Fakulta je napojena na univerzitní datovou síť a využívá veškerých jejích možností ve spolupráci s CI. Bezdrátový přístup k síti je dostupný v celé budově na systému Eduroam.

Studenti fakulty využívají jednu sdílenou počítačovou učebnu vybavenou 18 PC stanicemi se softwarem Adobe CS4 pro základní kurzy práce s grafikou a videem. Každý ateliér využívá vlastní počítačovou techniku a aplikace podle svého zaměření a potřeb, většinou jde o grafické editory Adobe a 3D programy Autodesk.

Jednotlivé katedry mají stabilizovaná specializovaná pracoviště s digitální technologií:

Katedra fotografie spravuje Středisko fotografických realizací s plně vybaveným fotografickým workshopem založeným na digitálních technikách.

Katedra elektronického obrazu spravuje Středisko elektronického obrazu sestávající z pracovišť Velkoformátového plotteru s tiskárnou Epson a grafickou PC stanicí s aplikacemi Adobe, a Audiovizuálního studia, vybaveného 4 pracovními stanicemi Mac Pro s profesionálním stříhovým (FinalCut Studio), zálohovacím (FinalCut Server), 3D (Maya, Cinema4D), respektive zvukovým softwarem (ProTools).

Katedra všeobecné přípravy v rámci Střediska prostorových realizací provozuje dílnu s 3D frézou a 3D tiskem určenou k prostorové vizualizaci digitálně generovaných objektů.

Katedra vizuální komunikace vybudovala v roce 2013 zcela nové pracoviště – Centrum digitálního tisku, které bylo financováno z prostředků Institucionálního rozvojového plánu UJEP. Centrum je vybavené řadou zařízení umožňující kompletní zpracování a výrobu publikací technologií digitálního tisku. Pracoviště bude sloužit nejen ke studijním projektům, ale umožňuje také vytvořit zázemí pro univerzitní publikační centrum.

### **Fakulta výrobních technologií a managementu**

Datová infrastruktura fakulty nedoznala v roce 2013 podstatnějších změn. V budově Na Okraji fakulta provozuje metalickou datovou síť o rychlosti 1Gbit/s. V budově Za Válcovnou potom metalickou datovou síť o rychlosti 100Mbit/s. V této budově jsou umístěny téměř výhradně laboratoře fakulty. V budově H v novém kampusu UJEP provozuje fakulta metalickou datovou síť o rychlosti 1Gbit/s.

Metalické datové struktury jsou doplněny rovnoměrně rozloženou sítí hotspotů EDUROAM, které zajišťují pokrytí všech součástí fakulty (a blízkého okolí) bezdrátovým signálem.

Servery fakulty jsou umístěny v nově vybudovaném datovém centru UJEP v kampusu UJEP.

V současnosti jsou na fakultě k dispozici 2 plnohodnotné počítačové laboratoře, každá s 15 pracovišti pro studenty a jedním pracovištěm pro vyučujícího. Laboratoř H3 je vybavena výkonnými počítači s operačním systémem Windows XP, v roce 2014 je plánovaný jejich upgrade na OS Windows 7. Laboratoř A5 je nyní vybavena výkonnými počítači s OS Windows 7 doplněnými dedikovanými grafickými kartami a dostatečnou operační pamětí postačující i pro výuku náročného konstrukčního nebo výpočetního softwaru.

Software je každoročně pravidelně aktualizován. Licence jsou v omezené míře dostupné i pro studenty fakulty tak, aby mohli využít software i z domova (např. MATLAB). Nově byl pořízen software ANSYS, jedna plnohodnotná licence běžící na dedikované výkonné pracovní stanici.

Fakulta dále disponuje 8 učebnami vybavenými projektory a plátny pro multimediální výuku. Dvě tyto učebny (A6, H1) jsou navíc vybaveny dotykovými SMART panely, které umožňují interaktivně komentovat promítané materiály.

Fakulta, stejně jako v letech předchozích, využívá pro zajištění chodu fakultních ICT služeb vlastní informační centrum, které pracuje v součinnosti s Centrem informatiky UJEP, jenž zajišťuje přístupy k celouniverzitním systémům, telefonní a vnější počítačové síti.

V současnosti jsou všechna pracoviště fakulty připojena optickou kabeláží do sítě CESNET2 rychlostí 1Gbit/s. Tuto rychlost mohou využívat všechna koncová pracoviště pracovníků a pracoviště v laboratořích, pokud jsou vybavena příslušným rozhraním. Většina PC fakulty je připojena do datové sítě zcela vyhovující rychlostí 1000 Mbit/s. Lze konstatovat, že není pracoviště na fakultě, které by nebylo připojeno do lokální sítě. Elektronickou 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 UJEP bude dále rozšiřovaná bezdrátová síť EDUROAM

### **Fakulta zdravotnických studií**

Na fakultě je k dispozici studentům počítačová studovna/učebna v provozní době 7:00–20:00 h denně. Je vybavena počtem 10 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.

Vzhledem k rozšíření a instalování dalších přístupových bodů do WiFi sítě EDUROAM v minulých letech, má budova FZS prozatím dostatečné pokrytí výukových prostor. Celkem 16 učeben je vybaveno dataprojektory, 7 učeben interaktivní tabulí a 6 učeben přídavným ozvučením. Všechny učebny mají přístup na Internet, 1 učebna je připojena pomocí WiFi.

Dochází k postupnému obnovení techniky v učebnách dle aktuálních potřeb a priorit. Ke konci r. 2013 došlo k obměně PC a projekční části ve specializované učebně gynekologie a porodnictví.

V roce 2013 získala FZS UJEP v rámci Fondu rozvoje CESNET grantové prostředky pro projekt „Infrastruktura pro přenos zdravotnických výkonů“. V rámci realizace tohoto projektu došlo k vybudování infrastruktury a vytvoření telemostu mezi Krajskou zdravotní a. s., a přednáškovou učebnou v budově FZS v ulici Velká Hradební.

Po technické stránce jde o řešení nízkolatenčních 3D HD přenosů v reálném čase i ze záznamu, s pasivní 3D projekcí, umožňující i interaktivní komunikaci s pracovníkem v Masarykově nemocnici. Učebna je využívána pro pořádání seminářů pro posluchače z dalších organizací připojených k síti CESNET.

Hlavními přínosy projektu jsou:

- Rozšíření přístupu studentů FZS k praktickým zákrokům v Masarykově nemocnici – možnost vidět zákrok „na sále“.
- Možnost využití učebny a přenosové infrastruktury i pro posluchače mimo FZS.
- Zastupitelnost vyučujícího (odborníka z nemocnice) a možnost zaštitit výuku bez časových či finančních nároků na jeho přepravu na fakultu.
- Zpětná vazba (obrazová i zvuková) pro vyučujícího na druhém konci telemostu.
- V rámci své přednášky může vyučující v MNUL využít různé zdroje obrazového signálu, např. z robotického systému da Vinci, externí kamery nebo harddisku.

Studijní opory nejen pro studenty kombinovaného studia jsou průběžně upravovány a jsou k dispozici na e-learningovém portálu fakulty, použit je LMS Moodle.

### **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 fakultní 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.

Dílejší aktivity v rozvoji informační struktury, které byly v roce 2013 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.
- Byla zahájena příprava na přechod k Windows 8 v roce 2014.

### **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.

V roce 2013 byla zahájena implementace prostředí MOODLE pro studenty kombinovaného studia. Fakultní pracoviště pracující s velkými objemy dat (zejména CDDKD) využívají datové sklady, které jsou umístěny v prostorách Centra informatiky UJEP.

### **Pedagogická fakulta**

Pracoviště PF v roce 2013 podle svých možností nadále obnovovala PC vybavení a multimediální techniku, převážně v návaznosti na aktivitu svých týmů z projektových zdrojů.

V rámci SGS grantu Využití 3D modelace a navazujících technologií v přípravě pedagogů sekundární a terciární úrovně vzdělávání se podařilo na KVK vybudovat laboratoř s 3D tiskárnou a řídicí jednotkou Mac mini.

KVU z grantu financovaného Fondem vzdělávací politiky MŠMT „Výchova uměním jako komunikační akt v širším sociálním kontextu“ vybavila pracoviště multimediální technikou (notebook, fotoaparáty, projektor).

Pro potřeby e-learningového systému Moodle byl na PF uveden do provozu NAS QNAP server se třemi 3TB disky jako sdílené úložiště pro audio a video soubory.

Pracovníci všech kateder a center PF vytvořili desítky nových e-learningových kurzů (elektronických studijních opor) zejména za účelem zkvalitnění podpory studijních oborů v kombinované formě studia a v souvislosti s blížící se akreditací. V závěru roku 2013 bylo v nabídce PF celkem 459 e-learningových kurzů.

### **Přírodovědecká fakulta**

Fakulta disponuje devíti počítačovými učebnami a studovny a dvěma specializovanými počítačovými laboratořemi s celkově téměř dvěma sty stanicemi. Dvě učebny byly v roce 2013 komplexně rekonstruovány. Všechny učebny jsou vybaveny dataprojektory a některé z nich interaktivními tabulemi. Pro podporu činnosti jednotlivých kateder slouží patnáct 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 Chemical Abstracts, největší a nejreprezentativnější chemické databázi tématicky pokrývající všechny oblasti chemických disciplín a velkou řadu hraničních oborů.

## 10. CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

### 10. a KURZY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

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	-	-	-	-	1	5	-
Technické vědy a nauky	5	-	-	-	-	-	9	14	-
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	-	3	-	1	-	-	2	6	-
Společenské vědy, nauky a služby	-	17	6	-	-	-	42	65	1
Ekonomie	-	3	6	-	-	-	1	10	6
Pedagogika, učitelství a sociální péče	-	24	15	-	-	-	-	39	5
Vědy a nauky o kultuře a umění	-	3	2	-	-	-	12	17	-
<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>53</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67</b>	<b>156</b>	<b>12</b>

### 10. b ÚČASTNÍCI KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

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	-	-	-	-	-	-	45	45	-
Technické vědy a nauky	29	-	-	-	-	-	132	161	-
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	-	-	20	-	-	-	72	92	-
Společenské vědy, nauky a služby	-	80	48	-	-	-	1 422	1 550	2
Ekonomie	-	47	5	-	-	-	15	67	5
Pedagogika, učitelství a sociální péče	-	303	1013	-	-	-	-	1316	206
vědy a nauky o kultuře a umění	-	14	4	-	-	-	412	430	-
<b>Celkem</b>	<b>29</b>	<b>444</b>	<b>1 090</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 098</b>	<b>3 661</b>	<b>213</b>

## 10. c UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU

V první polovině roku 2013 byla Univerzita třetího věku při UJEP realizována v Ústí nad Labem a v Litoměřicích. V Ústí nad Labem navštěvovalo čtvrtý semestr dvouletého cyklu celkem 492 seniorů, pro které bylo připraveno 32 kurzů a 3 exkurze. Tento cyklus byl zakončen slavnostní promocí, kde 55 úspěšných absolventů převzalo osvědčení o absolvování vzdělávání. V Litoměřicích bylo do programu zařazeno 5 aktivit, kterých se účastnilo 27 seniorů.

Letní semestr 2012/2013 – Ústí nad Labem

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglická konverzace	24	11
Anglický jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	12
Anglický jazyk (středně pokročilí a pokročilí)	24	12
Bridžový klub	12	10
Člověk v dějinách	16	31
Digitální fotografie	24	24 (13+11)
Francouzský jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	7
Geografie cestovního ruchu	12	42
Grafickou cestou	30	15
Interpretace umění	16	81
Jak porozumět hudbě (aneb malá tajemství hudby)	16	73
Keramika	30	8
Klíčové otázky z dějin zemí Koruny české ve světle publikovaných písemných pramenů I	12	78
Klíčové otázky z dějin zemí Koruny české ve světle publikovaných písemných pramenů II.	12	47
Literatura v životě a život v literatuře	16	12
Malířské techniky (kresba)	30	9
Malířské techniky (malba)	30	6
Matematika jako součást lidského poznání a kultury	12	17
Multimédia (začátečníci a mírně pokročilí)	24	10
Naše Ústí	16	102
Německý jazyk (začátečníci a mírně pokročilí)	24	5
Olejomalba	30	15
Peníze a my	16	33
Psychologie a sociologie náboženství	12	21
Příroda Ústecka	12	45
Úvod do světových náboženství	16	39
Výpočetní technika (středně pokročilí a pokročilí)	24	7
Výpočetní technika (začátečníci)	24	12 (7+5)
Základy aplikované psychologie pro každého v seniorském věku	12	21
Základy kriminalistiky	12	23
Zdravotní cvičení	24	10
Zdravověda	12	27

Název exkurze	Datum	Počet účastníků
Turnov Muzeum Českého ráje	14. 5. 2013	31
Hrad Budyně nad Ohří a zámek Libochovice	28. 5. 2013	34
Praha Národní Galerie – Šternberský palác	4. 6. 2013	32

Letní semestr 2012/2013 – Litoměřice

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglický jazyk IV	24	6
Počítače a internet IV	24	5
Zajímavá matematika IV	15	5
Z dějin českých IV	12	13
Zpracování dřeva IV	24	4

Ve druhé polovině roku byl zahájen nový dvouletý cyklus U3V v Ústí nad Labem, v jehož prvním semestru bylo zrealizováno 35 kurzů a 3 exkurze pro celkem 585 seniorů. Dále byl zrealizován jeden kurz U3V v Roudnici nad Labem.

Zimní semestr 2013/2014 – Ústí nad Labem

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Anglická konverzace	24	20 (14+6)
Anglický jazyk pokročilí	24	13
Anglický jazyk začátečníci	24	29 (15+14)
Bridžový klub	12	12
Čtenářský klub	16	19
Dějiny filosofie	12	17
Dějiny umění, interpretace a souvislosti	16	72
Digitální fotografie	24	25 (10+15)
Diplomový seminář	12	15
Francouzský jazyk pokročilí	24	8
Francouzský jazyk začátečníci	24	8
Genetika a společnost	12	31
Geografie cestovního ruchu	12	74
Grafickou cestou pro pokročilé	30	16
Informatika – od začátečníka k pokročilému uživateli	24	13
Jak porozumět hudbě (aneb malá tajemství hudby)	16	67
Klíčové otázky dějin našich zemí v 19. a 1. polovině 20. století	24	90 (43+47)
Klub zdravotního cvičení	24	21
Krajinářská fotografie	15	16(7+9)
Malířské techniky	30	34 (11+9+14)
Multimédia	24	9
Náš Ústecký kraj	16	135
Německý jazyk pokročilí	24	11
Německý jazyk začátečníci	24	15
Pohybový klub	24	18
Příběhy dějin	16	44
Senior sobě psychologem	12	69
Světová náboženství	12	100
Utváření a proměny české společnosti v 19. a 20. století.	16	26
Vybrané kapitoly z medicíny	12	45
Výpočetní technika v praxi	16	11
Výpočetní technika začátečníci	24	31 (15+16)
Základní znalosti daňových zákonů a Mezinárodní finance	16	15
Základy grafologie	16	76
Základy kriminalistiky	12	43

Název exkurze	Datum	Počet účastníků
Praha Národní Galerie – Klášter sv. Anežky České	21. 11. 2013	29
Karlovy Vary – sklárna Moser	5. 12. 2013	39
Německo – Freiberg	17. 12. 2013	37

Zimní semestr 2013/2014 – Roudnice nad Labem

Název kurzu	Hodinová dotace	Počet účastníků
Imprese kurz malby	30	13

## 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 2013 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 2013 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 sociálně ekonomická** zapojila studenty do vývoje vlastního informačního systému AMIS, který podporuje výuku a její organizaci.

Studenti **fakulty umění a designu** využívají k tvůrčím aktivitám profesionálně vybavená pracoviště jako Středisko elektronického obrazu (audiovizuální studio, velkoplošný 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).

**Fakulta výrobních technologií a managementu** – studenti prezenční formy studia jsou zapojováni do výzkumné činnosti fakulty v rámci pomocných vědeckých nebo pedagogických sil. Výsledky výzkumu jsou zahrnovány do výuky a s oblastmi, které přímo navazují na výuku, jsou studenti seznamováni v rámci cvičení. Studenti doktorského studijního programu jsou zapojováni do řešení výzkumu pro průmysl, řešení externích výzkumných projektů, řeší také vlastní výzkumné projekty v rámci Studentské grantové soutěže (SGS) UJEP.

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.

Studenti **pedagogické fakulty** se v rámci výuky seznamují s přístroji pro biomechanickou analýzu pohybu v Laboratoři pro studium pohybu. Studenti umělecky zaměřených oborů využívají k tvůrčím aktivitám profesionálně vybavená pracoviště. V umělecké oblasti mají specifické postavení pěvecké sbory (Dívčí komorní sbor PF UJEP, Smíšený sbor Chorea academica, NONA – smíšený komorní sbor nonartificiální hudby, Schola cantorum – dívčí sbor oddělení 1. stupně ZŠ, Ústecký dětský sbor), které svojí činností podporují tvůrčí rozvoj studentů a reprezentují univerzitu na domácí i zahraniční scéně.

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

**Přírodovědecká fakulta** v roce 2013 v rámci sítě projektu PARNET umožnila studentům absolvovat praxe ve firmách a řešit zde i závěrečné práce (např. Nanovia, s.r.o., Litvínov, Spolchemie, a.s. Ústí n. L., ŠKODA Auto, a. s., Muzeum města Ústí nad Labem, Mechatronic Education spol. s. r. o., Most). 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 **VYCERRO** absolvovali studenti Fakulty sociálně ekonomické a Přírodovědecké fakulty odborné stáže v pobočkách Českého statistického úřadu, na krajských a městských úřadech, na Regionální rozvojové agentuře Ústeckého kraje a v podniku DÚBRAVA - AGRO, a. s.

## 11.c ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI

Pro zapojení studentů bakalářských a magisterských studijních programů do tvůrčí činnosti na univerzitě byly v roce 2013 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 ve vědecké a umělecké činnosti,
- na všech fakultách studenti působí jako pomocné vědecké síly,
- na všech fakultách UJEP jsou studenti zapojováni do organizace mezinárodních a národních konferencí, výstav a dalších akcí.

Na **fakultě sociálně ekonomické** se studenti zapojili do vývoje a vytváření informačního systému AMIS, který svou funkcí doplňuje programy STAG a MOODLE při organizování výuky.

Studenti **fakulty umění a designu** se 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 2013 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 podíleli zejména na experimentálních pracích v rámci projektů základního i aplikovaného výzkumu. Studenti doktorského studia pak samostatně řešili dílčí úkoly v rámci těchto projektů. Pravidelně se aktivně zúčastňují odborných konferencí v tuzemsku i zahraničí.

**Pedagogická fakulta** podporovala zapojení studentů do tvůrčí činnosti formou mimořádných grantových stipendií. Výsledky dosažené v rámci studentské tvůrčí činnosti byly prezentovány formou veřejné obhajoby. Nezbytnou součástí výuky byly odborné kurzy a exkurze v příslušné estetické oblasti, workshopy a pracovní dílny. Důraz byl kladen rovněž na výstupy v podobě studentských prací a aktivit, které jsou zveřejňovány formou výstav, koncertů a vlastních webových stránek. Studenti bakalářských i navazujících magisterských oborů se podíleli na programech v Laboratoři pro studium pohybu, ve které realizovali bakalářské či diplomové práce.

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 evidovaných v databázi CEP – Centrálně evidované projekty, jež byly na UJEP realizovány v roce 2013, je uveden v následující tabulce.

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Neaditivní interakce ve vodných roztocích elektrolytu: Úloha polarizace a křížových interakcí	A	295	PřF
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	48	FSE
Vlastnosti mesoporézních silikátových částic a interakce s nukleovými kyselinami	A	70	PřF
Průniky a pohyby: rakouské literatury	A	30	FF
Výrazové prostředky emocionality v německo-české jazykové konfrontaci	B	95	FF
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	250	PřF
Rozvíjení kultury řešení matematických problémů ve školské praxi	B	553	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	310	FF
Formování územních identit v oblastech s intenzivně přeměněnou krajinou: příklad severozápadních Čech	B	1 572	PřF
Rozpusťnost nepolárních tekutin ve vodě: Molekulární studie	B	624	PřF
Evolučně psychologické aspekty hierarchického rozdílu mezi partnery	B	203	PřF
Institucionální spolupráce v regionech jako nástroj překonávání prostorových nerovností v přístupu k elementárnímu vzdělávání	B	397	PřF
Závislosti topologických prostorů a jejich topologických grup G-hodnotových spojitých funkcí pro danou topologickou grupu G	B	362	PřF
Plazmo-chemické modifikace fylosilikátů pro funkční	B	2 654	PřF



Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
nanostruktury			
Studium elektrosmáčení: Počítačové simulace vodných roztoků elektrolytů v otevřeném statistickém souboru, omezené geometrii a elektrickém poli	B	383	PřF
Dokumentární data ve výzkumu sociální percepce a adaptačních strategií vůči vybraným historickým přírodním hazardům v České republice	B	303	PřF
Příprava nano a mikrostruktur na substrátu interakcí s laserovým svazkem	B	990	PřF
LIBRI CIVITATIS – dokumentace a zpřístupňování městských knih v České republice II.	B	290	FF
Výzkum a vývoj procesů purifikace a optimalizace složení generátorového plynu	C	5 500	FŽP
Dopady na mikroklima, kvalitu ovzduší, ekosystémy vody a půdy v rámci hydrické rekultivace hnědouhelných lomů	C	1 344	FŽP
Využití systému Regional Sources Assessment (RSA) v procesu územního a strategického plánování regionů a municipalit	C	684	VYCER RO
Regionalizace indikátorů ekonomické výkonnosti ve vazbě na kvalitu životního prostředí	C	274	FŽP
Výzkum a ověření technologie remediace komplexně kontaminovaných zemín	C	1 300	FŽP
Korelace parametrů multimodální monitorace sekundárního poranění mozku a jeho léčby u pacientů s kraniocerebrálním poraněním a subarachnoidálním krvácením	C	117	FZS
Změny frakční anizotropie, průměrné difuzivity a volumetrických hodnot u pacientů s normotenzním hydrocefalem		79	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
Příběhy míst. Topografie soudobé paměti národa	C	1 396	FF
Surovinové zdroje pro obnovu kulturního dědictví	C	479	FŽP
Rekonstrukce krajiny a databáze zaniklých obcí v Ústeckém kraji pro zachování kulturního dědictví	C	610	FŽP
Dokumentace, digitalizace a prezentace ohroženého kulturního dědictví v příhraniční oblasti severozápadních Čech	C	2 708	FF
Umělecká výměna v regionu Krušnohoří mezi gotikou a renesancí	C	736	FF
Benediktinský klášter Rajhrad jako kulturní fenomén	C	718	FŽP
<b>Celkem</b>		<b>31 099</b>	

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

#### Projekty OPVK evidované v CEP 2013

Název projektu, grantu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč.)	Součást UJEP
Materiály a lidské zdroje pro životní prostředí	OPVK 2.3	4 999	FVTM, FŽP
Otevřená univerzita, otevřená věda	OPVK 2.3	24 687	UJEP
Šance pro mladé výzkumníky	OPVK 2.3	4 999	PřF
Full cost UJEP	OPVK 2.4	7 749	UJEP
Síť vzdělavatelů učitelů cizích jazyků – NEFLT	OPVK 2.4	32 800	PF
<b>Celkem</b>		<b>75 234</b>	

Další projekty, které mají charakter výzkumné či umělecké činnosti, jež byly realizovány na UJEP v roce 2013 (nejsou evidovány v CEP), jsou uvedeny v následující tabulce.

Název grantu, výzk. projektu, patentu nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Grant Severočeských dolů Chomutov	Severočeské doly a. s.	47,5	FSE
Inovace studijních programů na FVTM (OP VK 2.2.)	MŠMT	610	FVTM
Spinnet – spolupráce vědeckotechnických parků ČR (OP VK 2.4.)	MŠMT	416	FVTM
Mezioborové vazby a podpora praxe v přírodovědných a technických studijních programech UJEP (OP VK 2.2.)	MŠMT	413	FVTM
AKTION Interdisciplinární bilaterální zimní a letní škola o energetických systémech v Rakousku a České republice	MŠMT/ AKTION	121	FVTM
Visegrad memory or Visegrad memories	Visegrad Fund	302	FF
Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty UJEP	VaVPI	223 000	FF
Zkvalitnění podmínek pro vzdělávání učitelů na PF UJEP v Ústí n. L. v kombinované formě	MŠMT	7 420, 143	PF
Přestavba studia kinantropologických oborů vzhledem ke konkurenceschopnosti absolventů v EU	MŠMT	628,243	PF
Příprava pro tělesnou výchovu osob s postižením	MŠMT	778,728	PF
Výchova uměním jako komunikační akt v širším sociálním kontextu	MŠMT	1 060	PF

Projekty podpořené v rámci studentské grantové soutěže UJEP

Název studentského grantu	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Sakrální architektura saské renesance v severozápadních a severních Čechách	SGS	485	FF
Referenční báze dokumentárních dat pro výzkum a praktické řešení problematiky geomorfologických hazardů	SGS	34	FF+PřF
Česká praktická filosofie	SGS	291,15	FF
Lidská práva: dějinné koncepce a systematický výklad	SGS	404	FF
Za svojí ideu, za svým cílem (1939–1989)	SGS	285	FF
Být měšťanem. Městská subpopulace, kultura a sociální vazby od počátku novověku do 19. století	SGS	353	FF
Proměny stranických systémů ve státech střední Evropy	SGS	286,3	FF
Komparace vybraných geografických struktur v česko-saském prostoru v období ekonomické a sociální transformace po roce 1989	SGS	347,7	FSE
Luxury Oddements	SGS	145	FUD
Umění a publikum – rozvoj vizuální gramotnosti prostřednictvím programů zprostředkujících výtvarné umění a design	SGS	82,4	FUD
Deníkový záznam a jeho teoretická reflexe	SGS	120	FUD
Magie fotografie – medium fotografie v kontextu současné vizuální komunikace	SGS	120	FUD
Výzkum procesu tuhnutí a krystalizace u hliníkových slitin legovaných více legujícími prvky (Yn, Mg, Cu, Mn, Si, Ca, Sb, Sn)	SGS	180	FVTM

Název studentského grantu	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Výzkum vlivu předúprav povrchu na bázi nanotechnologií na korozní odolnost lakovaného ocelového plechu	SGS	125,1	FVTM
Vyšetřování vlivu nesymetrie na kmitání mechanické soustavy s tlumením	SGS	192	FVTM
Vyšetřování kmitání modelu vozidla při průjezdu obloukem	SGS	175	FVTM
Výzkum vlivu různých typů licích forem a rychlosti chladnutí na velikost krystalové nehomogenity u vícelegovaných hliníkových slitin	SGS	238	FVTM
Biodegradace organických polutantů ve vysoce kontaminovaných půdách s využitím augmentovaných mikroorganismů	SGS	330	FŽP
Struktura svrchnokřídových fosilních společenstev v severovýchodní části labského vývoje české křídové pánve	SGS	224,45	FŽP
Limity biodiverzity v kulturní antropogenizované krajině	SGS	73	FŽP
Význam lomů v ochraně biodiverzity	SGS	59	FŽP
Vývoj druhové skladby na antropogenních substrátech v závislosti na vybraných gradientech půdního prostředí	SGS	65	FŽP
Závislost geomorfologického vývoje říční nivy na plošné distribuci kontaminantů v nivních sedimentech	SGS	200	FŽP
Rekonstrukce krajiny Mostecké pánve na základě historických datových podkladů	SGS	220	FŽP
Příprava a modelové testování vysoce účinných fotokatalytických vrstev na bázi ftalocyaninů a kovových komplexů v mikroreaktorovém uspořádání	SGS	150	FŽP
Využití poznatků o nekonceptcích v literární výchově	SGS	193,868	PF
Analýza inspiračních zdrojů a didaktických prostředků pedagoga primárního vzdělávání ve vzdělávacím oboru výtvarná výchova. Návrh aktuálních didaktických prostředků a materiálů v souladu se vzdělávací oblastí RVP Umění a Kultura	SGS	353,578	PF
Finanční gramotnost jako problém sociální pedagogiky	SGS	218,868	PF
Rodina – multiplikátor rozvoje žáků mladšího školního věku	SGS	122,868	PF
Metodologické přístupy v teorii interpretace	SGS	142,868	PF
Výzkum o životním stylu studentů středních a vysokých škol Ústeckého kraje zaměřený na zneužívání drog	SGS	117,868	PF
Mody komunikace prostřednictvím tvůrčích aktivit	SGS	116,868	PF
Evropský jazykový kontext v učebnicích národního jazyka	SGS	53,870	PF
Kinematická a kvalitativní analýza pohybových dovedností ve sportovním šermu	SGS	166,868	PF
Cesta k profesi učitele – reflexe a sebereflexe profesních kompetencí studentů učitelství primární školy	SGS	261,868	PF
Využití 3D modelace a navazujících technologií v přípravě pedagogů sekundární a terciální úrovně vzdělání	SGS	171,868	PF
Možnosti implementace inkluzivní edukace	SGS	152,868	PF
Fenomenologická pedagogika a umění	SGS	54,868	PF
Genderové aspekty v literární výchově	SGS	177,868	PF
Foneticko – akustické a grafologické koreláty extravertze a introvertze osobnosti mluvčích – pisatelů	SGS	291,868	PF
Interaktivní počítačový program pro výuku češtiny jako cizího jazyka	SGS	106,868	PF
Hry ve vyučování matematice	SGS	137,5	PřF
Referenční báze dokumentárních dat pro výzkum a praktické řešení problematiky geomorfologických hazardů	SGS	107,858	PřF+FF
Studium nanostruktur v amorfních a krystalických materiálech připravených iontovou implantací	SGS	440,985	PřF
Produkce hebvábí u pavouků s malou diversitou snovacích žláz	SGS	178,184	PřF

Název studentského grantu	Zdroj dle klasifikace MŠMT	Finanční podpora UJEP (v tis. Kč)	Součást UJEP
Modifikace polymerních nanočástic vazebnými proteiny pro biomedicínské aplikace	SGS	412,755	PřF
Obrazová analýza a metody vizualizace ve fyzice materiálů	SGS	99	PřF
Příprava nanopovlaků z oxidů kovů pro elektroniku a senzory plynů	SGS	338	PřF
Mesoskopické simulace difuzních procesů v porézních látkách s proměnnou propustností	SGS	260,35	PřF
Liší se cena mykorhizní symbiózy u rostlin s C3 a C4 metabolismem?	SGS	252,168	PřF
<b>Celkem</b>		<b>10117,5</b>	

### 11.e VĚDECKÉ KONFERENCE (tab. 11.1)

	Počet	S počtem účastníků vyšším než 60	S mezinárodní účastí
UJEP	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>18</b>

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

Na **fakultě umění a designu** byly v roce 2013 řešeny 4 doktorské granty zaměřené na vizuální komunikaci (podpořené v rámci SGS).

**Fakulta výrobních technologií a managementu** zapojovala studenty do výzkumu pro průmysl a dalších aktivit za něž mohou získat mimořádná stipendia. Neustále je zvyšována kvalita laboratorního vybavení a podporována materiální stránka výzkumu. Pracovníci na post-doktorských pozicích mají přednostní možnost zahraničních pobytů, jsou zapojováni do projektů a také se podílí na výzkumu pro průmysl. Těmto pracovníkům jsou vytvářeny podmínky pro další kariérní růst včetně habilitačního řízení. V roce 2013 pokračovalo řešení postdoktorského projektu společně s fakultou životního prostředí. Postdoktorand vytvořil úzkou vazbu na výzkumné centrum RIKEN v Tokiu (ESF „Materiály a lidské zdroje pro životní prostředí“).

**Pedagogická fakulta** podporuje doktorandy a mladé vědecké pracovníky formou interních grantů.

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

V roce 2013 pokračovalo řešení projektu ESF Modernizace výuky technických a přírodovědných předmětů. Na jeho řešení se podílí **fakulta životního prostředí a přírodovědecká fakulta**. 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“. Podobné prvky lze nalézt i u projektu MEVAPOX – Mezioborové vazby a podpora praxe v přírodovědných a technických studijních programech UJEP, který v roce 2013 začala řešit **Přírodovědecká fakulta UJEP**.

### 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** provozuje Inkubátor – středisko pro spolupráci s komerčním a neziskovým sektorem. V Inkubátoru začali vybraní studenti magisterských a doktorských studijních programů a absolventi 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 zároveň slouží 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 268 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 **pedagogické fakultě** vyučovali lékaři, pracovníci neziskových organizací i pracovníci ze státního sektoru. Studenti vykonávají praxe v řadě školských a sociálních zařízení.

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.

**Fakulta sociálně ekonomická** spolupracuje s podniky a institucemi dvěma formami. První je spolupráce založená na dlouhodobých smluvních základech s partnerskými firmami a institucemi, opírající se o povinnost studentů absolvovat odborné praxe. To se týká oborů sociální práce a Regionální rozvoj. V jejich rámci je udržována spolupráce s příslušnými institucemi, zejména ve veřejném sektoru (regionální úřady, instituce sociálních služeb). Studenti zde vykonávají zmíněné odborné praxe, nutno poznamenat, že k oboustrannému prospěchu, tj. jak ze strany fakulty, tak těchto institucí.

Druhou formou je spolupráce založená také na smluvním základě, kde ovšem je výkon odborných prací zcela závislý na osobní aktivitě studentů. FSE má uzavřeny takové smlouvy s 10 firmami (např. Spolchemie Ústí n. L., Mondi Štětí, ČSOB, Allianz, CDL System Ústí n. L. apod.). Jejich náplní je, kromě zmíněných prací, také možnost pro firmy prezentovat svoji činnost v informačních prostředcích FSE, na speciálních přednáškách či setkáních se studenty, firmy se též podílejí na zadávání témat bakalářských a magisterských prací zohledňujících jejich potřeby, umožňují pořádat tematické exkurze studentům apod.

Na **fakultě výrobních technologií a managementu** jsou představitelé podniků každoročně seznamováni s výzkumy, které proběhly a probíhají na fakultě. Garantem tvorby a přenosu inovací je Vědeckotechnický park fakulty. Spolupráce probíhá smluvní formou.

**Fakulta zdravotnických studií** s podporou grantu od sdružení CESNET vybudovala infrastrukturu pro přenos zdravotnických výkonů mezi Krajskou zdravotní, a. s. (Masarykovou nemocnicí v Ústí nad Labem) a FZS. Byl vybudován tzv. „telemost“ pro nízkolatenční 3D HD přenosy v reálném čase i ze záznamu. Pasivní 3D projekce ve specializované učebně na FZS umožňuje interaktivní komunikaci s pracovníky 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 2013 probíhala jednání o spolupráci s dalšími průmyslovými partnery jako Nanovia Litvínov a Materialise s. r. o. v souvislosti s podáním projektů TA ČR, Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí n. L., nebo s Mechatronic Education a dalšími.

V rámci ESF projektu PARNET přírodovědecká fakulta systematicky budovala partnerskou síť s aplikační sférou. Byly uspořádány kulaté stoly se zástupci potenciálních partnerů z praxe v oblasti geografie a z oblasti nanotechnologie. Ve spolupráci s Biotechnologickým ústavem AV ČR se fakulta zabývala vývojem biosenzorů.

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, Rtyň 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. Ve spolupráci s firmou DSK byly v závěru roku 2013 připraveny a na TAČR podány 3 návrhy projektů. S firmou Vision Sword, s. r. o. Šenov byla rozpracována Smlouva o partnerství a Smlouva o spolupráci. Řešení prvního bloku úkolů započalo v 11/2013. Jedná se o pyrolýzní zneškodňování odpadů a analytiku plyných produktů.

**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 2013 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 2013 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. 2013
Škoda Auto a. s.	1	1
AGC Glass Teplice	1	1
AGC Automotive Czech Chudeřice	1	1
BMD a. s. Teplice	1	1
AIR plus Modlany	1	1
Feroplast Chotěboř	1	1
Měď Povrly	1	1
Mitutoyo Teplice	1	1
Bombardier Transportation Česká Lípa	1	1
<b>Celkem</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

Fakulta zdravotnických studií

Subjekt	Počet smluv celkem	Počet smluv uzavřených v r. 2013
ŠKODA Auto, a. s.	1	
Karlovarská krajská nemocnice, a. s.	1	
Krajská nemocnice Liberec, a. s.	1	
Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice: Děčín, Chomutov, Most, Teplice, Ústí n. L.	1	
Lužická nemocnice a poliklinika, a. s. Rumburk	1	
Mělnická zdravotní a. s.	1	
Městská nemocnice v Litoměřicích	1	
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.	1	
Nemocnice Kadaň, s. r. o.	1	
Nemocnice Louny, a. s.	1	
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.	1	
Nemocnice Varnsdorf, p. o. /LDN/	1	
Nemocnice Žatec, o. p. s.	1	
Nemos Sokolov, s. r. o.	1	
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., nemocnice Středočeského kraje	1	
Podřipská nemocnice s poliklinikou Roudnice n. L., s. r. o.	1	
Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava	1	
Kojenecké ústavy ÚK, p. o. Most	1	
Nemocnice Český Krumlov, a. s.	1	
Nemocnice Frýdlant, s. r. o.	1	
Nemocnice Havlíčkův Brod, p. o.	1	
Nemocnice Kutná Hora, s. r. o.	1	
Nemocnice na Homolce Praha	1	

Nemocnice Vyškov, p. o.	1	
Oblastní nemocnice Jičín, a. s.	1	
Oblastní nemocnice Kladno, a. s.	1	
Oblastní nemocnice Kolín, a. s.	1	
Oblastní nemocnice Náchod, a. s.	1	
Oblastní nemocnice Příbram, a. s.	1	
Podkrušnohorská poliklinika, s. r. o.	1	
Poliklinika Choceň, a. s.	1	
PP Hospitals, s. r. o., Nemocnice Nymburk	1	
PRIVAMED HEALTHIA, s. r. o., Nemocnice s poliklinikou Rakovník	1	
Ústřední vojenská nemocnice Praha 6	1	
<b>Celkem</b>	<b>34</b>	

#### Filozofická fakulta

Subjekt	Počet smluv celkem	Počet smluv uzavřených v r. 2013
Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště Ústí nad Labem	4	3
Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště Liberec	2	1
Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště Loket	2	1
Muzeum města Ústí nad Labem	2	1
Památník Terežín	2	1
Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.	1	1
ČR – státní oblastní archiv v Litoměřicích	1	0
<b>Celkem</b>	<b>14</b>	<b>8</b>

#### Přírodovědecká fakulta

Subjekt	Počet smluv celkem	Počet smluv uzavřených v r. 2013
Mechtronic Education spol. s. r. o., Most	1	1
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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

Součást	Počty osob
Fakulta sociálně ekonomická	8
Fakulta výrobních technologií a managementu	13
Fakulta zdravotnických studií	76
Filozofická fakulta	25
Přírodovědecká fakulta	35

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

Součást	Počty studijních oborů
Fakulta sociálně ekonomická	2
Fakulta výrobních technologií a managementu	4
Fakulta zdravotnických studií	7
Fakulta životního prostředí	5
Filozofická fakulta	11
Přírodovědecká fakulta	6



## 11.I PŘÍJMY Z PRODEJE LICENCÍ

UJEP neměla v roce 2013 příjmy z licencí.

## 11.m PŘÍJMY ZE SMLUVNÍCH ZAKÁZEK

Fakulta	Příjmy ze smluvních zakázek (v Kč)	Ostatní příjmy, sponzor. dary (v Kč)
Fakulta sociálně ekonomická	485 000	0
Fakulta umění a designu	0	390 500
Fakulta výrobních technologií a managementu	715 000	1 174 000
Fakulta životního prostředí	66 000	0
Filozofická fakulta	38 760	323 760
Přírodovědecká fakulta	345 000	0

## 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	93 775

## 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)
UJEP	0

## 11.p POČET SPIN-OFF/START-UP PODNIKŮ (tab. 11.4)

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:

Cílem **fakulty výrobních technologií a managementu** je vytvoření funkčního servisu pro průmyslovou výrobu zejména v oblasti jejího zaměření z hlediska přípravy kvalitních absolventů požadovaných profilů a dále z hlediska výzkumu a podpory inovací ve výrobě. Z tohoto důvodu spolupracuje dlouhodobě s více jak čtyřmi desítkami průmyslových podniků na základě dlouhodobých, krátkodobých i jednorázových smluv. Další podniky spolupracují při přípravě absolventů – realizace praxí, řešení diplomových prací, případně zajišťování exkurzí. V roce 2010 fakulta zřídila

Vědeckotechnický park, který vytváří zázemí pro doplňkovou činnost fakulty. Předpokladem a potvrzením současného trendu je zvyšování příjmů z doplňkové činnosti pro průmysl.

**Fakulta zdravotnických studií** připravuje společně s Krajskou zdravotní, a. s. a Zdravotním ústavem na Biomedicínské centrum Ústeckého kraje. Usiluje společně s Krajskou zdravotní, a. s. a vedením Ústeckého kraje o transformaci Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem na nemocnici fakulturního nebo univerzitního typu. Prvními konkrétními kroky bylo ustanovení zatím tří klinik v této nemocnici. Vznik takové nemocnice je nutným předpokladem založení lékařské fakulty UJEP. Pracovníci FZS

Strategie **přírodovědecké fakulty** je zaměřena na budování partnerské sítě s aplikační sférou v rámci projektu ESF PARNET. Aktivita v rámci projektu zahrnovaly pořádání kulatých stolu 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 se podařilo vybudovat partnerskou síť několika desítek spolupracujících subjektů z průmyslu. Tato síť bude i v budoucnu 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.

**Filozofická fakulta** využívá ke komercionalizaci zejména specializované pracoviště katedry historie – Centrum dokumentace a digitalizace kulturního dědictví, které rozvíjí strategii s využitím špičkové dokumentační techniky na komerční bázi, tedy získáváním zakázek v oblasti 3D skenování, fotogrammetrie, SHP atd. V roce 2013 bylo v rámci tohoto záměru realizováno 6 drobnějších zakázek.

**VYCERRO** v roce 2013 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).

V září 2013 se UJEP podílela na podepsání Memoranda o partnerství a spolupráci při přípravě a implementaci PAKTU ZAMĚSTNANOSTI Ústeckého kraje společně se zástupci Ústeckého kraje, Hospodářské a sociální rady Ústeckého kraje a Krajské hospodářské komory Ústeckého kraje. Zástupci UJEP zaujali místa v orgánech Paktu zaměstnanosti (Výkonná rada Paktu zaměstnanosti Ústeckého kraje, Řídící výbor Paktu zaměstnanosti – říjen 2013).

Díky rozhodnutí společnosti Severočeské Doly, a. s. Chomutov dlouhodobě podporovat vzdělanost v Ústeckém kraji, i v roce 2013 pokračovala spolupráce v rámci grantu SD. Základním posláním grantu je přispívat k vytváření tvůrčího a badatelského zázemí pro mladé vědecké pracovníky UJEP. Dárce sleduje cíl strategické spolupráce obou subjektů působících v regionu a jejich společné dlouhodobé podpory vzdělanosti v Ústeckém kraji s přesvědčením, že povede k viditelné, zřetelné a pozitivní přeměně Ústeckého kraje v „Kraj s lepší vyhlídkou“ pro další generace obyvatel, kteří zde žijí, a proto na tyto účely věnuje každoročně konkrétní částku.

Prostřednictvím IRP Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti byly fakultám poskytnuty finanční prostředky na větší zapojování specialistů z praxe do výuky, přípravu studijních opor odborníky z praxe, zajišťování praxí nebo pomoc odborníků z praxe při zadání a vedení bakalářských a diplomových prací. Svoji činností pro region a v regionu se tak měli možnost zviditelnit i studenti humanitních a uměleckých oborů. Studenti katedry historie FF oboru Kulturně historická regionalistka se specializací na stavební historii např. při obnově Beuronské

kaple v Teplicích měli jedinečnou možnost vyzkoušet přímo v praxi některé restaurátorské techniky. FUD v rámci projektu Univerzita Předlice dále rozpracovávala téma ústecké městské části Předlic, jež je v současnosti širokou veřejností chápána jako ghetto obývané nepřizpůsobivými občany.

K prohloubení spolupráce s podniky v regionu přispěly i dva tzv. kulaté stoly, které na UJEP zorganizovaly pracovnice regionální kanceláře CzechInvest a společnosti Grafton Recruitment s. r. o. Zúčastněné podniky představily zástupcům FVTM, FŽP a PŘF předmět své činnosti a konkrétní možnosti spolupráce. Představitelé fakult následně informovali o svých studijních oborech, technickém vybavení a poskytli návrhy a požadavky na případné navázání či zlepšení stávající spolupráce, především v oblasti vědecko-výzkumných aktivit zainteresovaných fakult a profesního uplatnění jejich absolventů. S cílem nabídnout budoucím absolventům technických oborů možnost uplatnění v praxi byl rovněž uspořádán Den kariéry, jehož se prostřednictvím prezentačních stánků zúčastnilo 15 převážně regionálních firem.

V průběhu roku 2013 byly zahájeny přípravné práce na zřízení nové webové stránky Spolupráce UJEP s podnikovou sférou v regionu. K tomuto účelu dosud slouží stávající publikace Nabídka pro výrobní a nevýrobní sektor, která byla v elektronické formě zaktualizována. Publikace slouží jednotlivým fakultám i podnikům v regionu jako zdroj základních informací pro navázání další spolupráce.

## 12. INTERNACIONALIZACE

### 12.a STRATEGIE PRO ROZVOJ MEZINÁRODNÍCH VZTAHŮ A MEZINÁRODNÍHO PROSTŘEDÍ

UJEP v rámci dlouhodobé strategie na léta 2010–2020 a Dlouhodobého záměru na léta 2011–2015 i v roce 2013 podporovala v rámci pedagogické, vědeckovýzkumné, umělecké a další tvůrčí činnosti mobilitu studentů a akademických pracovníků a vytvářela mezinárodní prostředí na vysoké škole – snažila se zajišťovat podporu mobilit studentů a akademických pracovníků i z dalších než pouze přidělených zdrojů. Mobilita studentů a akademických pracovníků tak byla v roce 2013 realizována nejen z programu Erasmus a IRP MŠMT, ale rovněž, zvláště u studentů doktorských studijních programů, podporou grantu Severočeských dolů.

UJEP dále rozvíjela bilaterální i multilaterální spolupráci se zahraničními institucemi, a to i formou uskutečňování joint degree programů. Na úrovni FUD, FVTM a PF byly připraveny k podpisu 3 nové bilaterální smlouvy o spolupráci, na FŽP a PřF probíhala v roce 2013 jednání o přípravě společných studijních programů.

UJEP se rovněž snažila prodloužit co možná největší počet bilaterálních smluv v rámci programu Erasmus se zahraničními vysokými školami na poslední rok fungování Programu celoživotního učení (2013/14). K 8. 3. 2013, kdy byl termín pro podávání žádostí o financování mobilit v programu Erasmus v akad. roce 2013/14, měla UJEP na akad. rok 2013/14 uzavřeno (prodlouženo či nově uzavřeno) 311 bilaterálních smluv se zahraničními vysokými školami. V porovnání se stejným obdobím akad. roku 2012/13, kdy měla UJEP uzavřeno 328 smluv, se tak jednalo pouze o 5% pokles. Při výběru nových partnerských škol byl kladen jednak důraz na oborovou a geografickou různorodost, avšak zároveň podobnost v nabízených studijních programech/oborech, což by následně mělo studentům napomoci při výběru vhodných předmětů v návaznosti na uznávání jejich zahraničního studia.

Na UJEP studovalo v roce 2013 celkem 200 cizinců (z toho 147 v bakalářských studijních programech, 42 v navazujících magisterských, 2 v dlouhých magisterských a 9 v doktorských studijních programech). Prorektor pro vnější vztahy a ředitel CCV PF UJEP podnikli propagační cestu na Ukrajinu a do Kazachstánu, kde na konzulátech a v českých domech prezentovali UJEP zahraničním zájemcům o studium a jejich rodičům.

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

Univerzita byla v roce 2013 zapojena do řady programů podporujících mezinárodní spolupráci a zejména pak mobilitu studentů a zaměstnanců UJEP.

Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů vč. mobility

	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	1	2					1		5			1		10
Počet vyslaných studentů	374								1			28	7	410
Počet přijatých studentů	124								16				13	153
Počet vyslaných akad. pracovníků	89	3					3		8				10	113
Počet přijatých akad. pracovníků	76								9		viz věda			85
Počet vyslaných ostatních pracovníků	8													8
Počet přijatých ostatních pracovníků	8													8
Dotace (v tis. Kč)	18 558						150		238			1 692	1 051	21 689

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 2013 uzavřeno 311 bilaterálních smluv na 197 zahraničních vysokých školách ve 27 zemích. Na studijních pobytech či pracovních stážích v zahraničí pobývalo 374 studentů UJEP a 97 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 124 zahraničních studentů a 84 zaměstnanců ze zahraničních partnerských vysokých škol se zúčastnilo výukových pobytů a školení na UJEP.

Partnerskými institucemi UJEP v programu Erasmus byly v roce 2013 následující zahraniční vysoké školy:

<b>Belgie</b>
LUCA - School of Arts
Katholieke Universiteit Leuven
Universiteit Gent
<b>Bulharsko</b>
Natsionalna Hudojestvena Akademia, Sofia
Velikotrnovski universitet sv. sv. Kiril i Metodij
<b>Dánsko</b>
Aalborg Universitet
Professionshøjskolen Lillebaelt, Odense
Professionshøjskolen University College Sjælland, Sorø
<b>Estonsko</b>
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool
Tallinna Ülikool
Tartu Tervishoiu Kõrgkool
Tartu Ülikool

<b>Finsko</b>
Jyväskylän yliopisto
Kymenlaakson Ammattikorkeakoulu, Kouvola
Mikkelin ammattikorkeakoulu
Aalto-yliopisto, Aalto
Turun ammattikorkeakoulu
<b>Francie</b>
Ecole d'Art Maryse Eloy, Paris
Ecole nationale supérieure d'art de Nancy
Institut Universitaire de Formation des Maitres de Bourgogne
Université de Pau et des Pays de l'Adour
Universite De Toulouse II - Le Mirail
Université du Maine, Le Mans
Université Paris 8 - Vincennes Saint-Denis
<b>Chorvatsko</b>
Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Sveučilište u Rijeci
Sveučilište u Zagrebu
<b>Island</b>
Háskóli Íslands, Reykjavik
<b>Itálie</b>
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 Trieste, Trieste
Università degli Studi di Verona
Università per Stranieri di Perugia
<b>Litva</b>
Aleksandro Stulginskio universitetas
Viesoji Istaiga Socialiniu Mokslu Kolegija, Klaipeda
Šiaulių universitetas
Vilniaus Pedagoginis Universitetas
Vilnius Dailės Akademija
<b>Lotyšsko</b>
Latvijas Lauksaimniecības Universitāte, Jelgava
Latvijas Universitāte, Rīga
<b>Maďarsko</b>
Károli Gáspár Református Egyetem, Budapest
Moholy-Nagy Művészeti Egyetem, Budapest
Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron
Pécsi Tudományegyetem
<b>Malta</b>
University of Malta
<b>Německo</b>
Akademie der Bildenden Künste München
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

Hochschule für Angewandte Wissenschaften München
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Hochschule Zittau/Görlitz
Julius-Maximilians Universität Würzburg
Karlsruher Institut für Technologie
Katholische Hochschule Freiburg
Leibniz Universität Hannover
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
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 Flensburg
Universität Leipzig
Universität Osnabrück
Universität Rostock
Universität zu Köln
<b>Nizozemí</b>
Universiteit Leiden
Vrije Universiteit Amsterdam
<b>Norsko</b>
Høgskolen i Nord-Trøndelag, Levanger
Høgskolen i Telemark, Notodden
Universitetet i Oslo
Universitetet i Stavanger
<b>Polsko</b>
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Kolegium Karkonoskia w Jeleniej Górze
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu
Politechnika Częstochowska
Politechnika Lubelska
Politechnika Poznańska
Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego
Politechnika Warszawska
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
Uniwersytet Rzeszowski
Uniwersytet Szczeciński
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Uniwersytet Wrocławski
Wyższa Szkoła Promocji w Warszawie
<b>Portugalsko</b>
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico do Porto
Universidade de Évora
Universidade do Minho, Braga

Universidade do Porto
<b>Rakousko</b>
FH Joanneum Gesellschaft MBH
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
<b>Rumunsko</b>
Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza", Bucuresti
Universitatea de Arte "George Enescu", Iasi
Universitatea din București
<b>Řecko</b>
Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis
Mesogiako Agronomiko Instituto Chanion
Panepistimio Egeou, Mytilene
Panepistimio Kritis, Rethymno
<b>Slovensko</b>
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
<b>Slovinsko</b>
Univerza na Primorskem Universita Del Litorale, Koper
Univerza v Ljubljani
Univerza v Mariboru
Visoka šola za varstvo okolja, Velenje
<b>Španělsko</b>
Universidad Carlos III de Madrid
Universidad Complutense de Madrid
Universidad de Huelva
Universidad de Jaén
Universidad de Málaga
Universidad de Zaragoza
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Bilbao
Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
Universidad Politécnica de Valencia
Universidade Santiago de Compostela
Universidade de Vigo
Universitat de les Illes Balears, Palma
<b>Švédsko</b>
Högskolan Kristianstad
Karlstads universitet
Umeå universitet
<b>Turecko</b>
Aksaray Üniversitesi, Aksaray



Anadolu Üniversitesi, Eskişehir
Akdeniz Üniversitesi, Antalya
Atatürk Üniversitesi, Erzurum
Balıkesir Üniversitesi
Bartın Üniversitesi, Bartın
Çukurova Üniversitesi, Adana
Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir
TC. Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya
Ege Üniversitesi, Bornova/İzmir
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, İstanbul
Firat Üniversitesi, Elazığ
Gazi Üniversitesi, Ankara
Hacettepe Üniversitesi, Ankara
İstanbul Üniversitesi
İstanbul Teknik Üniversitesi
İzmir Katip Celebi Üniversitesi
Kafkas Üniversitesi, Kars
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon
Marmara Üniversitesi, İstanbul
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul
Rize Üniversitesi
Sakarya Üniversitesi
Sinop Üniversitesi
Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta
Trakya Üniversitesi, Edirne
Uludağ Üniversitesi, Bursa
Yıldırım Beyazıt University, Ankara
Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul
<b>Velká Británie</b>
Loughborough University, Leicestershire
University of Central Lancashire, Preston
University of Exeter
University of the West of Scotland, Paisley

#### Erasmus – mobilita – vývoj

Akad. rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2008/2009	227	156	65	62
2009/2010	204	98	79	56
2010/2011	231	106	109	70
2011/2012	259	101	99	54
2012/2013	250	110	89	74

#### Erasmus – partnerské instituce a bilaterální smlouvy – vývoj

Erasmus	Počet partnerských VŠ	Počet bilaterálních smluv
2009	136	238
2010	162	272
2011	178	298
2012	196	328
2013	197	311

### 12.b.b COMENIUS

Prostřednictvím fakulty sociálně ekonomické a pedagogické fakulty participovala UJEP ve 2 projektech Comenius:

Program/Číslo projektu:	Comenius / COM-MP-2012-016
Název:	Life of minorities with us or alongside us?
Koordinátor:	Gymnázium a Střední odborná škola dr. Václava Šmejkala, Ústí nad Labem, příspěvková organizace

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 2013 byla UJEP prostřednictvím fakulty výrobních technologií a managementu zapojena do 5 projektů v rámci programu CEEPUS:

Program/Číslo projektu:	CEEPUS/CIII-SK-0030-08-1213; CIII-SK-0030-09-1314
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-0202-06-1213; CIII-RO-0202-07-1314
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

Viz věda.

### 12.b.f INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN

V roce 2013 získala univerzita v rámci **Institucionálního rozvojového plánu** finanční prostředky na studijní pobyty studentů na zahraničních vysokých školách, a to v celkové výši 1 692 tis. Kč. V rámci tohoto projektu uskutečnilo studijní pobyty na zahraničních vysokých školách v délce 139,5 měsíců celkem 28 studentů UJEP, z toho 18 studentů bylo vysláno na stipendijní pobyty na partnerské vysoké školy v rámci přímé smluvní spolupráce v délce 92,5 měsíce a 10 studentů na zahraniční vysoké školy, se kterými není naše univerzita ve smluvním vztahu, v délce 47 měsíců.

Rozvojové programy/Institucionální rozvojový plán – mobilita – vývoj

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2009	37	-	-	-
2010	45	-	-	-
2011	36	-	-	-
2012	36	-	-	-
2013	28	-	-	-

## 12.b.g OSTATNÍ PROGRAMY

V roce 2013 spolupracovala univerzita v rámci přímé smluvně podložené spolupráce s 33 zahraničními vysokými školami. V rámci těchto smluv probíhaly v roce 2013 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. 2013:

### **Ázerbajdžán**

Baki 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

### **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

### **Thajsko**

Chiang Mai University

### **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** studovalo na UJEP 10 studentů z partnerských zahraničních vysokých škol.

V roce 2013 uskutečnili zahraniční studijní pobyty na základě **mezinárodních smluv** na zahraničních vysokých školách celkem 2 studenti a 1 akademický pracovník UJEP. Studentům UJEP byly MŠMT proplaceny jízdní výdaje ve výši 21 tis. Kč a akademické pracovníci ve výši 9 tis. Kč.

V rámci **zahraniční rozvojové pomoci** (tzv. vládní stipendisté) studovali na UJEP 3 zahraniční studenti. Dotace na studium zahraničních studentů na UJEP v roce 2013 činila 513 tis. Kč.

Studentka PF získala stipendium nadace **Založba za serbski lud**.

V rámci **Grantu Severočeských dolů Chomutov** byly realizovány výjezdy 4 studentů doktorských studijních programů a 9 akademických pracovníků za účelem aktivních prezentací jejich badatelských výstupů na mezinárodních akcích či tvorby badatelských a pedagogických výstupů ve spolupráci se zahraničními partnery. Z prostředků tohoto grantu bylo dále podpořeno vydání 2 publikací s mezinárodním dosahem.

Mezinárodní smlouvy a vládní stipendisté – mobilita – vývoj

Rok	Výjezdy		Příjezdy	
	Studenti	Akad. pracovníci	Studenti	Akad. pracovníci
2009	3	6	6	-
2010	2	4	8	-
2011	3	2	4	-
2012	2	4	5	-
2013	2	1	3	-

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

Projekt 7. rámcového programu je řešen na pedagogické fakultě (PF):

Název projektu:	Vytváření sítě pedagogů primárního vzdělávání v oblasti přírodovědy jako prostředku pro jejich profesní rozvoj v metodách badatelsky orientovaného vyučování (Pri-Sci-Net) „Networking Primary Science Educators as a means 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- MCST /Rada pro vědu a technologie, Malta Villa Bighi, Kalkara KKR1320, Malta, Web: <a href="http://www.PRISCI.NET">www.PRISCI.NET</a>
Kontaktní osoba za UJEP a ČR:	PhDr. Iva Wedlichová, Ph.D.
Partneři:	Malta, Česko, Portugalsko, Belgie, Finsko, Německo, Kypr, Rakousko, Řecko, Slovensko, Spojené království, Turecko, Francie, Itálie

	7. rámcový program		Celkem
	celkem	z toho Marie-Curie Actions	
Počet projektů	1	-	1
Počet vyslaných studentů	-	-	-
Počet přijatých studentů	-	-	-
Počet vyslaných akad. pracovníků	5	-	5
Počet přijatých akad. pracovníků	-	-	-
Počet vyslaných ostatních pracovníků	-	-	-
Dotace (v tis. EUR)	-	-	-

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

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

Země	Počet vyslaných studentů	Počet přijatých studentů	Počet vyslaných akademických pracovníků	Počet přijatých akademických pracovníků
Belgie	5			2
Bělorusko		1	1	
Bulharsko	3			1
Dánsko	7			
Egypt		1		
Estonsko	7			
Finsko	9	4	2	1
Francie	21	2	2	2
Island	4		4	
Itálie	18	2	4	
Izrael	4			
Japonsko			1	
Litva	6		1	
Lotyšsko	1		1	1
Maďarsko	4		1	1
Malta	5			
Moldavsko		1	2	
Namibie	1			
Německo	99		19	6
Nizozemsko	7			1
Norsko	7		2	
Polsko	14	21	13	17
Portugalsko	17	4	3	
Rakousko	11		2	
Rumunsko		4	3	
Rusko	4	10	1	
Řecko	6	1	2	
Slovensko	30	18	40	37
Slovinsko	9	1	4	
Španělsko	34	21	3	
Švédsko	5			
Turecko	24	62	2	12
Velká Británie	44		5	4
Vietnam	4			
<b>Celkem</b>	<b>410</b>	<b>153</b>	<b>118</b>	<b>85</b>

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 2013

V roce 2013 došlo k mírnému poklesu počtu partnerských vysokých škol (z 36 na 33), se kterými UJEP spolupracuje na základě všeobecných smluv o spolupráci, tedy v rámci tzv. přímé spolupráce. Jedním z důvodů poklesu počtu těchto smluv v roce 2013 byla neochota některých zahraničních vysokých škol prodlužovat všeobecné smlouvy o spolupráci, když existuje smlouva v programu Erasmus (Pädagogische Hochschule Wien, Rakousko; Högskolan Kristianstad, Švédsko). Z důvodu nerealizování jakýchkoliv aktivit přispívajících k naplňování smlouvy nebyla obnovena spolupráce s další zahraniční školou (Krasnojarský státní obchodně-politický institut (Rusko)).

Poprvé byl na UJEP zaznamenán pokles v počtu studentů vyslaných na studijní pobyty. Již

v předchozím roce byl zaznamenán menší zájem o výjezdy, který pokračoval i v roce 2013, navíc se zde k tomuto jevu přidružil velký podíl zrušených výjezdů (v předchozích letech 10–15 %, v roce 2013 již 26 %).

Naopak v příjezdech studentů přijíždějících na UJEP (týká se studentů přijíždějících na delší dobu než 4 týdny) a zaměstnanců zaznamenala UJEP v roce 2013 nárůst. Ten byl způsoben zejména zvýšeným zájmem tureckých studentů a zaměstnanců o studijní, výukové pobyty a školení na UJEP. Dochází tak ke snižování disproporce mezi vyjíždějícími a přijíždějícími studenty.

V roce 2013 UJEP nabízela prakticky stejný počet akreditovaných studijních programů v cizím jazyce jako v roce předcházejícím. Jednalo se o magisterský program FUD v angličtině v oborech Photography a Photography and Time-Based Media, doktorské programy PŘF v angličtině v oborech Computer Methods in Science and Technology a Applied Nanotechnology a doktorský program FF v němčině v oboru Tschechische Geschichte. Nově akreditovat v angličtině se podařilo pouze bakalářský a navazující magisterský studijní program na PŘF v oboru Computer Methods in Science and Technology.

Samostatnou nabídku, tj. bez zahrnutí předmětů v rámci cizojazyčně akreditovaných studijních programů a jazykové výuky, poskytly přijíždějícím studentům cizojazyčně vyučované předměty/kurzy na všech součástech UJEP. Tato nabídka kurzů v cizím (anglickém) jazyce je každoročně aktualizována a zveřejňována na webových stránkách UJEP.

Dále byla UJEP prostřednictvím jednotlivých fakult zapojena do projektů v rámci programu Comenius, Tempus, CEEPUS či Aktion a podílela se formou mobility 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 2013 opět poskytnuta finanční podpora v rámci Grantu Severočeských dolů Chomutov. Ze 17 žádostí bylo podpořeno 13 žadatelů o účast a prezentaci na mezinárodních konferencích, studijních pobytech za účelem dokončení disertační práce a vydání monografie se zahraničním partnerem v celkové výši 250 tis. Kč.

## 13. ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

### 13.a VNITŘNÍ HODNOCENÍ KVALITY

Systém vnitřního hodnocení kvality v roce 2013 zahrnoval:

- hodnocení kvality realizovaných činností při projednávání a schvalování Výroční zprávy o činnosti UJEP za rok 2012 (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 2013 (toto plnění bylo průběžně vyhodnocováno na poradách vedení UJEP a na poradách prorektorů s proděkany),
- hodnocení plnění aktualizace dlouhodobých záměrů na fakultách,
- hodnocení kvality realizovaných činností při projednávání a schvalování Aktualizace Dlouhodobého záměru UJEP na rok 2014 (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, FUD – v roce 2013 uděleno prodloužení akreditace pro doktorská studia),
- 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.),
- zpracování cílených analýz na podporu řízení kvality na FZS – v roce 2013 byla provedena analýza předmětů, ve kterých jsou studenti neúspěšní a následuje po nich ukončení studia.

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 vedoucí 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.

V průběhu roku 2013 byla UJEP v rámci projektu MŠMT – IPn Kvalita zapojena do pilotního ověřování

metodiky pro hodnocení kvality vysokých škol podle modelu EFQM a do pilotního ověřování metodiky pro hodnocení kvality přípravy učitelů na vysokých školách. UJEP začala též participovat na projektu MŠMT – IPn Kredo cíleného na podporu zpracování strategických plánů rozvoje vysokých škol.

### 13.b VNĚJŠÍ HODNOCENÍ KVALITY

Ve vnějším systému hodnocení kvality mělo v roce 2013 své stěžejní místo hodnocení vybraných doktorských studijních programů realizovaných na UJEP. V lednu 2013 byla Akreditační komisí projednána hodnotící zpráva o uskutečňování doktorského studia FUD v programu Výtvarná umění, oboru Vizuální komunikace. V dubnu 2013 byla Akreditační komisí projednána hodnotící zpráva o uskutečňování společného doktorského studia FŽP a AV ČR v. v. i. v Řeži v programu Ekologie a ochrana prostředí, oboru Environmentální analytická chemie. Hodnocení obou doktorských programů bylo pozitivní a vyústilo v prodloužení 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
<b>Fakulta zdravotnických studií</b>				
B 5341	Ošetrovatelství	5341R009	Všeobecná sestra	od 17. 7. 2013 do 31. 12. 2014*)
<b>Fakulta životního prostředí a Přírodovědecká fakulta (společný obor)</b>				
N 1601	Ekologie a ochrana prostředí	2805T018	Analytická chemie životního prostředí a toxikologie	od 20.12. 2013 do 31.12. 2017
<b>Přírodovědecká fakulta</b>				
B 1407	Chemie	1407R005	Chemie (dvouoborové)	od 3. 10. 2013 do 31. 12. 2014*)
B 1801	Informatika	1802R023	Informatika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)	od 20. 5. 2013 do 31. 12. 2014
N 3942	Nanotechnologie	3942T003	Aplikované nanotechnologie	od 3. 7. 2013 do 1. 11. 2017**)
P 3942	Nanotechnologie	3942V003	Aplikované nanotechnologie	od 3. 7. 2013 do 31. 7. 2017**)
P 3942	Nanotechnology	3942V003	Applied Nanotechnology	od 3. 7. 2013 do 31. 7. 2017**)

\*) rozšíření o kombinovanou formu studia

\*\*\*) rozšíření o oprávnění konat v oboru státní rigorózní zkoušky a udělovat titul RNDr.

#### Nové obory habilitačního a jmenovacího řízení

Název nového oboru habilitačního řízení	Název nového oboru jmenovacího řízení	Akreditace
<b>Fakulta umění a designu</b>		
Vizuální komunikace	Vizuální komunikace	od 22. 5. 2013 do 31. 5. 2017

V roce 2013 univerzita dále univerzita od MŠMT získala akreditaci pro 7 nových vzdělávacích programů uskutečňovaných 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**

Řídící kontrolu provádějí, jak je uvedeno ve Statutu UJEP, vedoucí zaměstnanci v rámci své řídicí působnosti jako součást zajišťovaných úkolů a operací.

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.

Součástí vnitřního kontrolního systému je interní auditor, který je přímo podřízený rektorovi. Interní audit postupuje na základě ročního plánu schváleného rektorem a provádí nezávislé ověřování vnitřního kontrolního systému a formuluje doporučení ke zlepšení. V roce 2013 se auditní činnost zaměřila zejména na projekty OP VK, OP VaVpl a na systém zadávání veřejných zakázek. K doporučením byla přijata odpovídající opatření.

## 14. NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE

### 14.a ČLENSTVÍ V MEZINÁRODNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH

- American Mathematical Society (AMS )
- Associazione Italiana di Storia Urbana (Italská asociace urbánní historie)
- Austrian Studies Association
- British Arachnological Society
- 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
- Česká a Slovenská krystalografická společnost
- Deutsche Gesellschaft für Religionsphilosophie
- EFCE (European Federation of Chemical Engineering)
- EERA (European Educational Research Association)
- ESEH (European Society for Environmental History)
- European Physical Society (EPS)
- European Microscopy Society (CSMS)
- EMLG (European Molecular Liquids Group)
- ENOTHE – Evropská síť Ergoterapie ve vyšším vzdělávání
- EURACHEM
- European Regional Science association
- Evropská síť pro výtvarnou výchovu ENVIL – Netzwerk Kompetenzorientierung.(KVK)
- Evropská společnost pro frazeologii (European Society of Phraseology)
- Freundeskreis der Forschungsbibliothek Rotha
- Gesellschaft für deutsche Sprache
- INSEA – International Society for Education through Art
- International Association of Geomorphologists
- International Astronomical Union
- International Cartographic Association (ICA)
- Interational Federation of Societies for Microscop (CSMS)
- 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
- International Economic History Association IHEA
- IUVSTA (International Union for Vacuum Science, Technique and Applications), divize Plasma Science and Technique
- IUPAP (International Union of Pure and Applied Physics)
- IUCr – International Union of Crystallography
- Historische Kommission für die böhmischen Länder
- Kulturverein Aachen-Prag/Spolek Čáchy-Praha
- Matice lužickosrbská - Maćica Serbska / Mašica Serbska
- Mezinárodní asociace bělorusistů (MAB Міжнародная асацыяцыя беларусістаў)
- Mezinárodní asociace učitelů ruského jazyka a literatury (MAPRYAL)
- Mezinárodní geografická unie (IGU)
- Mezinárodní komise pro církevněslovanské slovníky při Mezinárodním komitétu slavistů (KBO)
- Mezinárodní PEN-klub
- Mezinárodní sdružení historiků umění Görres Gesellschaft, Německo
- Mezinárodní spolek ICARUS (digitalizace a vědecké využívání digitalizovaných pramenů)
- Nanonet
- Orff Society
- Polskie Towarzystwo Ludoznacze

- Property and Freedom Society
- Rehabilitation International
- ResearchGATE
- Sculpture Network, Pöcking D-82343
- Slovenská atlantická komisia
- Slovenská historická spoločnosť (SAV)
- Slovenská jazykovedná spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied
- Slovenská národopisná spoločnosť SAV
- Society for the Scientific Study of Religion
- 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)
- World Federation of Societies of Biological Psychiatry (Světová federace společností pro biologickou psychiatrii)

#### **14.b ČLENSTVÍ V PROFESNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH**

- Akademie designu ČR
- Alumni Klub DAAD v České republice
- Asociace děkanů pedagogických fakult České a Slovenské republiky
- Asociace interiérových architektů
- Asociace knihoven vysokých škol
- Asociace předškolní výchovy
- Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR
- Asociace technických fakult ČR
- Asociace učitelů češtiny jako cizího jazyka
- Asociace učitelů dějepisu
- 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
- Centrum medievistických studií AV ČR a UK Praha
- Czech Nanoteam
- Česká arachnologická společnost
- Česká Arteterapeutická Asociace – Asociace klinických logopedů
- Česká asociace ergoterapeutů
- Česká asociace geomorfologů
- Česká asociace pedagogického výzkumu
- Česká asociace rusistů
- Česká asociace sester
- Česká asociace slavistů
- Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách
- Česká astronomická společnost
- Česká botanická společnost
- Československá biologická společnost
- Česká fyzikální společnost
- Česká fyziologická společnost
- Česká demografická společnost
- Česká geografická společnost
- Česká geografická společnost
- Český komitét pro chemii při IUPAC (International Union for Pure and Applied Chemistry)

- Česká komora architektů
- Česká konfederace porodních asistentek
- Česká lékařská společnost
- Česká neuropsychofarmakologická společnost
- Česká Orffova společnost
- Česká origami společnost
- Česká pedagogická společnost
- Česká psychiatrická společnost ČLS JEP
- Česká sklářská společnost
- Česká společnost histo- a cytochemická
- Česká společnost ekonomická
- Česká společnost chemická; sekce průmyslové chemie
- Česká společnost chemického inženýrství
- Česká společnost chemická; sekce organické chemie
- Česká společnost chemická ,sekce chemické termodynamiky
- Česká společnost pro jakost, sekce ŽP
- Česká společnost pro nové materiály a technologie
- Česká společnost pro výzkum a využití jílů
- Česká společnost pro systémovou integraci
- Česká společnost strojírenské technologie
- Česká statistická společnost
- Česká technologická platforma
- Česká vakuová společnost
- Česká zoologická společnost
- Českomoravská psychologická společnost
- Československá mikroskopická společnost (CSMS)
- Český národní komitét historiků
- ECPR Standing Group on Extremism & Democracy
- Fotoforum Praha
- Institut pedagogické psychologie
- ISCB – Mezinárodní společnost pro klinickou biostatistiku v ČR
- Jazykovědné sdružení ČR
- Jednota 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
- Matice Moravská
- Muzejní a vlastivědná společnost v Brně
- Obec spisovatelů
- Okresní hospodářská komora v Mostě
- Plénum RUV – modul literární
- Pražský lingvistický kroužek
- Rady vysokých škol
- Regionální informační středisko Design centra ČR pro Severočeský region
- Sdružení automobilového průmyslu
- Sdružení bienále Brno
- Sdružení českých grafiků „František Kupka"
- Sdružení historiků ČR
- Sdružení knihoven ČR
- 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 CNZ
- Společnost pro biologickou psychiatrii
- Společnost pro hospodářské a sociální dějiny

- Společnost pro hudební výchovu České republiky
- Společnost vědeckotechnických parků ČR
- Spolek pro obnovu venkova
- Svaz germanistů České republiky
- Svaz knihovníků a informačních pracovníků ČR
- Svaz průmyslu a dopravy České republiky
- Syndikát výtvarných umělců
- Typo Design Club
- Unie výtvarných umělců Praha

#### **14.c NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ V ROCE 2013**

UJEP obdržela v roce 2013 opětovně ocenění Diploma Supplement Label platné do roku 2017.

#### **14.d HODNOCENÍ TÝMEM MEZINÁRODNÍCH EXPERTŮ**

V roce 2013 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	4 065	122
Program na podporu mezinárodní spolupráce českých a zahraničních vysokých škol	0		
Program na podporu rozvoje krátkodobých mobilit studentů	0		
Program na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství a technických a přírodovědných oborů (např. v souvislosti s rokem chemie zaměřeným na chemii) a oborů pro přípravu učitelů (zejm. nekvalifikovaných)	0		
Program na podporu znevýhodněných osob při přijímání a studiu na vysoké škole	0		
Program na podporu dalších aktivit vysokých škol	0		
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	0		
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>4 065</b>	<b>122</b>

### 15.b INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN (tab. 15.2)

Institucionální rozvojový plán	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
<b>1/ Stimulace rozvoje lidských zdrojů a rozvoj mezinárodní spolupráce</b>				
Zahájení habilitačního řízení	0	4 200	10	5
Zahájení řízení ke jmenování prof.			4	7
Podání mezinárodních projektů tvůrčích týmů UJEP se zapojením mladých pracovníků a doktorandů UJEP			5	31
Podpořené publikační výstupy se zapojením mladých akademických pracovníků UJEP v zahraničí			10	30
<b>2/ Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti – rozvoj materiálně-technického vybavení</b>				
Analýza vhodných technologií	2 421	70	ano	ano
Nákup nového zařízení pro digitální tisk s celoinstitucionálním využitím			ano	ano
Provozní řád k provozu univerzitního střediska digitálního tisku			ano	ano

<b>3/ Mezinárodní mobilita studentů UJEP – podpora mobility studentů UJEP za účelem rozvoje mezinárodní spolupráce a dalšího zapojení UJEP do mezinárodního prostoru vysokoškolského vzdělávání</b>				
Vyslání studentů UJEP na studijní pobyty do zahraničí – počet studentoměsíců	0	1 692	1 500	1 542,5
<b>4/ Stimulace kvalitativního rozvoje UJEP za účelem zvyšování konkurenceschopnosti – Regionální excelence</b>				
Počet nově vzniklých studijních materiálů a opor	0	772	20	34
Počet volitelných kurzů připravených specialisty z praxe			15	38
Počet nově uzavřených smluv o spolupráci			10	215
Počet vytvořených marketingových materiálů a nástrojů propagujících UJEP			3	19
<b>5/ Rozvoj Kampusu – podpora investičních akcí UJEP v areálu Kampusu s cílem jejich projektové přípravy nebo kompletního dokončení (oplocení, vstupy, vjezdy, komunikace, osvětlení, orientační systém externí, EZS aj.)</b>				
Projektová dokumentace v různých stupních provedení	9 009	1 016	ano	ano
Počet vyhotovených nových zadávacích dokumentací			3	6
Počet realizovaných investičních akcí			3	5
<b>6/ Rozvoj Vědecké knihovny UJEP – podpora vybavení knihovny mobiliářem a zařízeními potřebnými pro její provoz, včetně aktuálních informačních zdrojů.</b>				
Počet nových odborných knih (vědeckých monografií)	0	700	200	269
Počet elektronických čteček knih			10	10
<b>7/ Rozvoj ICT UJEP z hlediska zabezpečení a kvality provozu</b>				
Zvýšení kvality a bezpečnosti elektronických poštovních služeb UJEP	1 290	481	Novell GroupWise 8.0 nebo vyšší	Pořízen a instalován GroupWise 2012
Systém hodnocení akademických pracovníků			ano	ano
Rozšíření studijního systému o modul Seminární práce s on-line propojením na systém Odevzdej.cz			ano	ano
Počet nově elektronicky zajištěných vstupů do objektů UJEP			2	2
Počet nově pořízených prepínačů s optickými porty			1	1

### 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	Doplnění přístrojového vybavení Laboratoře pro studium pohybu (FZS)	849		849
		Modernizace počítačové učebny zaměřené na výuku odborných předmětů katedry informatiky (PřF)	1 736		1 736
G	2	Architektura a umění tzv. saské renesance v SZ Čechách (FF)		38	38
		Projekt žakovské galerie S-56-tvůrčí komunikační prostor (PF)		90	90
B	1	Příprava nového povinně volitelného předmětu „Paleontologie a paleoekologie“ na fakultě životního prostředí (FŽP)		95	95
<b>CELKEM</b>			<b>2 585</b>	<b>223</b>	<b>2 808</b>

### 15.d ZAPOJENÍ DO OPERAČNÍCH PROGRAMŮ EU

Zapojení do OP VaVpl a OP VK:

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2013	Oblast, která byla podpořena
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	48 800 000,00 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	3 969 890,00 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
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



Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2013	Oblast, která byla podpořena
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	839 701,53 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	536 475,47 Kč	Rovné příležitosti děti a žáků včetně dětí a žáků se SVP
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	600 281,28 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	600 281,28 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	11 825 245,60 Kč	5 130 559,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
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	4 256 158,58 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	32 306 308,93 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	240 00,00 Kč	Vysokoškolské vzdělávání

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2013	Oblast, která byla podpořena
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	254 200,11 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	363 937,73 Kč	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	0,00 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	4 862 561,53 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	1 440 933,80 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
CZ.1.07/2.2.00/28.0296 MEVAPOX Mezioborové vazby a podpora praxe v přírodovědných a technických studijních programech UJEP	VK 2.2	4/2013 – 06/2015	20 731 935,90 Kč	11 221 205,39 Kč	Vysokoškolské vzdělávání
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	1 285 153,70 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	1 840 666,59 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	12 217 761,94 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	1 259 552,07 Kč	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2013	Oblast, která byla podpořena
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	2 932 175,27 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	4 004 552,80 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	200 000,00 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	10 260 563,00 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	6 570 064,50 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
CZ.1.07/2.4.00/17.0131 PARNET – partnerská síť	VK 2.4	07/2011 – 06/2014	6 988 743,32 Kč	2 209 129,75 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	400 810,96 Kč	Partnerství a sítě
<b>Celkem</b>	-	-	<b>388 969 318,12 Kč</b>	<b>48 800 000,00 Kč</b>	

#### Zapojení do OP Cíl 3:

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2013	Oblast, která byla podpořena
Společně plánovat a utvářet městskou zeleň II (EEL-0187-CZ-2)	Cíl 3 FMP EEL	9/2012 – 10/2013	25 689,00 €	25 689,00 €	Přeshraniční spolupráce
Vlivy počasí a změn klimatu na ŽP a zemní stavby (100113281)	Cíl 3	9/2012 – 6/2014	109 477,00 €	30 000,00 €	Přeshraniční spolupráce
ArchaeoMontan – Středověké hornictví v Sasku a Čechách (100099134)	Cíl 3	3/2012 – 12/2014	98 600,00 €	40 941,00 €	Přeshraniční spolupráce
Sasko-české vztahy v proměnách času – pomocná výuková publikace (100066821)	Cíl 3	4/2011 – 3/2014	76 580,00 €	23 770,61 €	Přeshraniční spolupráce

Projekt (číselné opatření)	Operační program	Doba realizace (od-do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v r. 2013	Oblast, která byla podpořena
Společný rozvoj a zavedení konceptu Blended learning v kombinované výuce studia Interkulturní germanistika s pomocí online výukové platformy (100114412)	Cíl 3	12/2012 – 11/2014	50 892,00 €	0,00 €	Přeshraniční spolupráce
InWest – Transfer vědomostí z informatiky pro hospodářský rozvoj sasko-českého pohraničí (100012813)	Cíl 3	2/2011 – 1/2014	144 916,00 €	1 452,76 €	Přeshraniční spolupráce
INPOK – Inovační potenciál jako faktor zvýšení konkurenceschopnosti česko-saského pohraničí (100088915)	Cíl 3	10/2011 – 07/2014	265 942,00 €	57 770,28 €	Přeshraniční spolupráce
PROTRANSFER – Profesionalizace technologického a vědeckého transferu (100105408)	Cíl 3	10/2012 – 9/2014	71 583,00 €	0,00 €	Přeshraniční spolupráce
Příhraničí 2.0 – Vývoj projektů a projektový koučink v česko-saském pohraničí (100105456)	Cíl 3	9/2012 – 10/2014	89 988,30 €	12 819,68 €	Přeshraniční spolupráce
Přeshraniční analýza příčin úbytku a ohrožení jiných akutně ohrožených druhů bezlesého prostředí v česko-saském pohraničí a odvození vhodných opatření k jejich zachování (100044665)	Cíl 3	07/2010 – 06/2013	135 860,00 €	26 902,27 €	Přeshraniční spolupráce
Hodnotná příroda východního Krušnohoří (100093854)	Cíl 3	1/2012 – 2/2014	142 128,00 €	10 905,36 €	Přeshraniční spolupráce
<b>Celkem</b>			<b>1 211 925,30 €</b>	<b>230 250,96 €</b>	

## 15.e ZAPOJENÍ DO FONDU VZDĚLÁVACÍ POLITIKY

	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
	Kapitálové	Běžné
Tvůrčí činnost a sociální prostor	0	970
Výchova uměním jako komunikační akt v širším sociálním kontextu	0	1 019
Registr uměleckých výstupů	0	760
Univerzita třetího věku	0	1 140
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>3 389</b>

## 16. ZÁVĚR

Univerzita poměrně úspěšně plnila svůj dlouhodobý záměr, resp. jeho aktualizaci pro r. 2013, a to ve všech hlavních kapitolách, včetně operačních projektů EU a rozvojových projektů MŠMT.

Bylo řešeno celkem 8 projektů do OP VaVpl (z toho 2 vlastní a 6 partnerských), přičemž další projekt podaný v r. 2012 byl schválen k řešení. V rámci pokračujícího projektu OP VaVpl na rekonstrukci budov pro filozofickou fakultu (Moderní vzdělávací a vědecko-výzkumná infrastruktura Filozofické fakulty Univerzity J. E. Purkyně) probíhala stavba a plnění dalších klíčových aktivit projektu.

Bylo řešeno 24 projektů spolufinancovaných z OP VK, bylo podáno 5 nových projektů, úspěšně bylo ukončeno 5 projektů.

V případě Institucionálního rozvojového plánu 2013 splnila univerzita stanovené indikátory na 95,45 %. Nesplněno zůstalo 4,55 % výkonových indikátorů (viz tab. 15 b).

UJEP byla řešitelem dvou centralizovaných rozvojových projektů. Všechny projekty byly úspěšně realizovány (viz tab. 15 a).

V areálu Kampusu UJEP byla ukončena stavba výdejny jídel v 1. n. p. VIKS o celkové investici 6,5 mil. Kč a dále modernizace otopného systému za 1,998 mil. Kč.

Dále proběhly čtyři menší stavební akce: vybudování komunikací uvnitř areálu anebo spojujících areál PF s kampusem, včetně prvků VO celkem za cca 1,746 mil. Kč.

Z důvodu zabezpečení dostatečných telekomunikačních dosahů došlo k posílení GSM signálu v MFC (325 tis. Kč).

V rámci zkvalitnění interiéru MFC a VK proběhly akce celkem za cca 1,237 mil. Kč (např. nábytek, žaluzie, bezpečnostní nátěry, OS, apod.).

Při realizaci výstavby Centra přírodovědných a technických oborů (dále jen „CPTO“) došlo na jaře k zásadnímu rozhodnutí Ministerstva kultury ČR neprohlásit objekt A kulturní památkou. UJEP bez odkladu přistoupila k fázi přípravy území pro stavbu CPTO, které obsahovalo i demolici stávajícího objektu až po úroveň terénu. Tato investiční akce o plánované hodnotě 65 mil. Kč byla realizována díky výběrovému řízení za méně než 17 mil. Kč. Univerzita byla v březnu vyzvána Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy k aktualizaci a následně prezentaci investičního záměru před Komisí expertů. Ta se uskutečnila 30. 9. a následně dne 16. 12. obdržela univerzita vyjádření této komise, na základě kterého ihned pokračovala v dalších přípravách realizace CPTO.

V oblasti rozvoje studia přinesl rok 2013 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 akreditace doktorskému studijnímu programu Nanotechnologie na PřF a s udělením práv pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Vizuální komunikace na FUD.

V roce 2013 spolupracovala UJEP prostřednictvím programu Erasmus se 197 zahraničními vysokými školami z 27 zemí, na základě celouniverzitních smluv o spolupráci pak s dalšími 33 vysokoškolskými institucemi v zahraničí z 10 zemí. Prostřednictvím jednotlivých fakult se zapojila do několika projektů v rámci mezinárodních vzdělávacích programů jako např. Comenius, Tempus či CEEPUS. Mobilita studentů byla kromě programu Erasmus podpořena i z jiných zdrojů (např. IRP či SD Grant). V oblasti dalších vnějších vztahů UJEP pokračovala v rozšiřování sítě aktivně spolupracujících firem, společností a institucí v regionu, což mimo jiné přispělo k vytvoření základů kariérního poradenství na UJEP.

Dále se UJEP zaměřovala 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 a z Visegrádského fondu. UJEP se zapojila do koncipování Regionální inovační strategie Ústeckého kraje. Dlouhodobým cílem univerzity je zapojení se do evropských projektů vědy a umění.

Celkově lze konstatovat, že až na výše uvedené vnější problémy s CPTO, splnila univerzita v roce 2013 většinu svého dlouhodobého záměru, resp. jeho aktualizace.

ISBN 978-80-7414-721-0



Vydavatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem  
Rok vydání: 2014