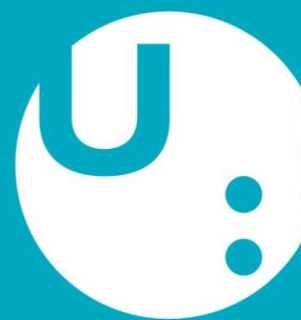


# 2014

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
O HOSPODAŘENÍ  
FAKULTY ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Pardubice, duben 2015



Univerzita Pardubice  
Fakulta elektrotechniky a informatiky

**Předkládá:** prof. Ing. Simeon Karamazov, Dr.  
děkan

**Vypracovala:** Ing. Jana Soukupová  
tajemnice

# Obsah

1	Úvod .....	4
2	Neinvestiční výnosy .....	5
2.1	Porovnání rozpočtovaných a skutečných výnosů .....	5
2.2	Struktura neinvestičních výnosů .....	7
2.3	Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008 - 2014 .....	7
2.4	Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2014 .....	8
3	Neinvestiční náklady .....	9
3.1	Porovnání rozpočtovaných a skutečných nákladů .....	9
3.2	Struktura neinvestičních nákladů .....	10
3.3	Druhové členění nákladů .....	10
3.4	Struktura neinvestičních nákladů dle druhového členění .....	12
4	Porovnání neinvestičních nákladů a výnosů .....	13
4.1	Výsledek hospodaření FEI v roce 2014 .....	13
4.2	Vývoj výnosů a nákladů v letech 2004 - 2014 .....	13
4.3	Vývoj výsledku hospodaření v letech 2004 - 2014 .....	14
5	Tvorba a čerpání investičních prostředků.....	15
5.1	Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2014 .....	15
5.2	Struktura investičních výdajů v letech 2004 - 2014 .....	16
6	Závěr .....	17

# 1 Úvod

Fakulta elektrotechniky a informatiky jako součást Univerzity Pardubice hospodaří se svěřenými prostředky na základě rozpočtu nákladů a výnosů. V souladu s § 18 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách je rozpočet sestavován na období kalendářního roku. Základní principy a pravidla konstrukce rozpočtu na Univerzitě Pardubice a všech jejích součástech jsou stanoveny v dokumentu „Konstrukce a struktura rozpočtu Univerzity Pardubice na rok 2014“.

Rozpočet je sestavován jako vyrovnaný. Neinvestiční a investiční finanční prostředky jsou rozpočtovány odděleně. Prostředky rozpočtu lze použít pouze na financování a podporu činností v souladu s čl. 3 Statutu Univerzity Pardubice.

Rozpočet FEI na rok 2014 byl projednán a schválen na 2. zasedání AS FEI dne 28. 4. 2014.

## 2 Neinvestiční výnosy

### 2.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných výnosů

Neinvestiční výnosy FEI v roce 2014 činily 69 110 tis. Kč.

Podrobnější členění neinvestičních výnosů je doloženo v tabulce 2-1a), zde jsou rovněž vyčísleny rozdíly oproti schválenému rozpočtu.

Tab. 2-1a) Neinvestiční výnosy v roce 2014

Neinvestiční výnosy (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
<b>Neinvestiční prostředky (příspěvek, dotace) MŠMT</b>	<b>42 494</b>	<b>-276</b>	<b>42 218</b>
<b>- institucionální prostředky</b>	<b>39 854</b>	<b>-208</b>	<b>39 646</b>
Studijní programy (ukazatel A, K)	39 854	-208	39 646
<b>- účelové prostředky</b>	<b>2 640</b>	<b>-68</b>	<b>2 572</b>
Stipendia – doktorské studium	2 340	-68	2 272
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	300	0	300
<b>Podpora výzkumu a vývoje (MŠMT)</b>	<b>8 040</b>	<b>0</b>	<b>8 040</b>
<b>- institucionální prostředky</b>	<b>6 292</b>	<b>0</b>	<b>6 292</b>
Rozvoj výzkumné organizace	6 292	0	6 292
<b>- účelové prostředky</b>	<b>1 748</b>	<b>0</b>	<b>1 748</b>
Specifický výzkum VŠ (SGS)	1 748	0	1 748
<b>Získané granty a projekty</b>	<b>9 525</b>	<b>5 020</b>	<b>14 545</b>
Granty GAČR, TAČR	1 318	983	2 301
OP VK, OP VaVpl	7 207	4 037	11 244
Ostatní granty a projekty	1 000	0	1 000
<b>Doplňková činnost</b>	<b>300</b>	<b>615</b>	<b>915</b>
<b>Čerpání fondů</b>	<b>4 601</b>	<b>-1 951</b>	<b>2 650</b>
FPP (z ukazatele A, K)	3 000	-2 875	125
FPP (doktorské studium)	395	0	395
FPP (ze zisku)	0	42	42
Stipendijní fond (FEI, UPA)	1 206	882	2 088
<b>Jiné příjmy</b>	<b>800</b>	<b>-58</b>	<b>742</b>
Poplatky spojené se studiem (přijímací řízení)	400	-36	364
Další příjmy z hlavní činnosti	350	-12	338
Dary, dědictví, dotace od nadací apod.	50	-10	40
<b>Neinvestiční výnosy celkem</b>	<b>65 760</b>	<b>3 350</b>	<b>69 110</b>

Ukazatel A, K - v rámci institucionálního financování fakulta získala 39 854 tis. Kč. Rozdíl ve výši 208 tis. Kč představuje povinnou spoluúčast fakulty na projektu CEMNAT (OP VaVpl).

Spoluúčast projektu je hrazena ze 2/3 z univerzitních prostředků a z 1/3 z fakultních prostředků dle poměru užitných ploch (5 % hradí FEI a 95 % FCHT) – dle čl. III, odst. 12 dokumentu „Konstrukce a struktura rozpočtu UPA na r. 2014.

Granty TAČR – v průběhu roku 2014 došlo ke schválení 3 projektů TAČR a započala jejich realizace. Došlo tak k navýšení výnosů o 983 tis. Kč.

Prostředky OP VK a OP VaVpl - ve všech případech se jedná o víceleté projekty, jejichž čerpání je plánováno a upravováno průběžně během realizace projektu. Fakultní rozpočet zahrnoval pouze fakultní projekty. Finanční prostředky celouniverzitních a vícefakultních evropských projektů byly zahrnovány do rozpočtů pracovišť hlavních řešitelů. Na základě skutečného čerpání těchto zdrojů fakultou pak byla do výnosové části rozpočtu FEI převedena částka, odpovídající i skutečné výši čerpání těchto prostředků za r. 2014.

Získané granty a projekty – OP VK, OP VaVpl

- a) fakulta čerpala finanční prostředky dvou fakultních projektů ze zdrojů ESF (OP VK):
- i) STUDY (Inovace bakalářských STUDijních programů Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice zvyšováním jazykových kompetencí zaměstnanců FEI a zavedením studijních opor v AJ do výuky), č. proj.: CZ.1.07/2.2.00/28.0125
  - ii) Kurzy z oblasti informačních technologií - rozšíření nabídky dalšího vzdělávání na Univerzitě Pardubice, č. proj.: CZ.1.07/3.2.13/03.0034.
- b) byly čerpány prostředky evropských projektů ze zdrojů ESF (OP VK i OP VaVpl) z těchto celouniverzitních i vícefakultních projektů:
- i) Bariéry (Univerzita Pardubice a kampus bez bariér),
  - ii) Bravo (Brána vědě/ní otevřená),
  - iii) CEMNAT (Centrum materiálů a nanotechnologií),
  - iv) GROFF (Grant Office – cesta k úspěšným projektům),
  - v) IN2 (Integrace a inovace výuky v rámci studijních programů realizovaných na Univerzitě Pardubice),
  - vi) POSTA (Podpora stáží a odborných aktivit při inovaci oblasti terciárního vzdělávání na DFJP a FEI Univerzity Pardubice),
  - vii) Postdok (Posílení excelentních týmů výzkumu a vývoje na Univerzitě Pardubice),
  - viii) Router (Rozvoj kvalitních vědeckovýzkumných týmů na Univerzitě Pardubice).

Rekapitulace čerpání prostředků ESF je přiložena v tabulce 2-1b)

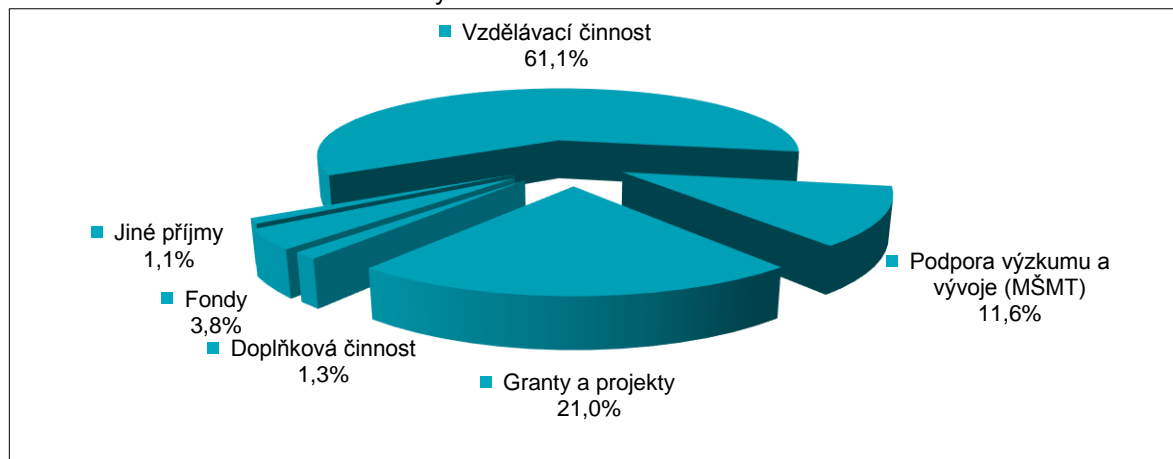
Tab. 2-1b) Finanční prostředky ESF v roce 2014

Finanční prostředky ESF	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
OP VK 2.2 - projekt STUDY	6 447	- 302	6 145
OP VK 3.2 - projekt Kurzy z oblasti IT	760	- 6	754
OP VK - Vícefakultní projekty (POSTA)		65	65
OP VK - Celouniverzitní projekty (GROFF, Bariéry, Postdok, Router, IN2)		4 245	4 245
OP VaVpl - (projekt CEMNAT)		35	35
<b>Celkem</b>	<b>7 207</b>	<b>4 037</b>	<b>11 244</b>

## 2.2 Struktura neinvestičních výnosů

Podíl jednotlivých zdrojů na celkových neinvestičních výnosech FEI zobrazuje následující graf:

Graf. 2-2 Struktura neinvestičních výnosů v roce 2014

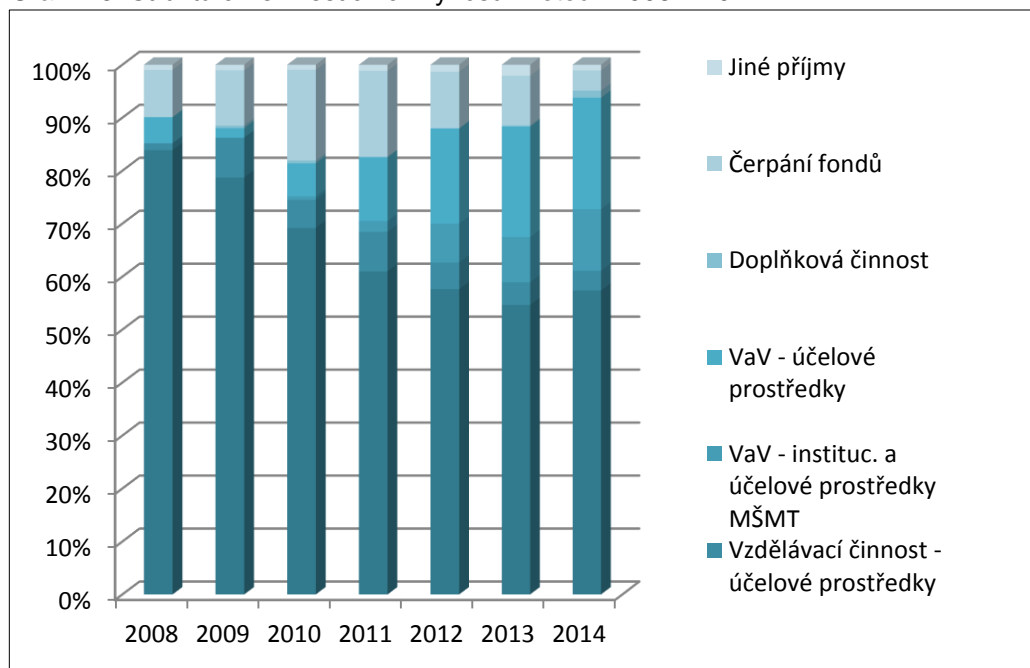


Zdroje financování činnosti FEI v r. 2014 měly obdobnou strukturu jako v předcházejících letech. Nejvýznamnější část výnosů i nadále tvoří dotace a příspěvky na vzdělávací činnost.

## 2.3 Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008 - 2014

Od roku 2008 dochází k postupnému snižování podílu prostředků na vzdělávací činnost (ve formě dotace a příspěvku) na celkových výnosech fakulty. Zvyšuje se podíl účelových prostředků. Vývoj struktury zdrojů financování FEI v letech 2008 – 2014 je znázorněn v následujícím grafu:

Graf. 2-3 Struktura neinvestičních výnosů v letech 2008 – 2014



## 2.4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2014

Výuka na FEI je zajišťována především prostřednictvím kmenových zaměstnanců FEI, případně externistů a odborníků z praxe. Dále část výuky zajišťují pro FEI zaměstnanci ostatních fakult, ústavů a ostatních útvarů Univerzity Pardubice. Tato výuka v rámci UPA je ohodnocena prostřednictvím pedagogických převodů, tzv. transferů. (Jedná se o převody finančních prostředků za zajištění výuky jinými útvary univerzity.)

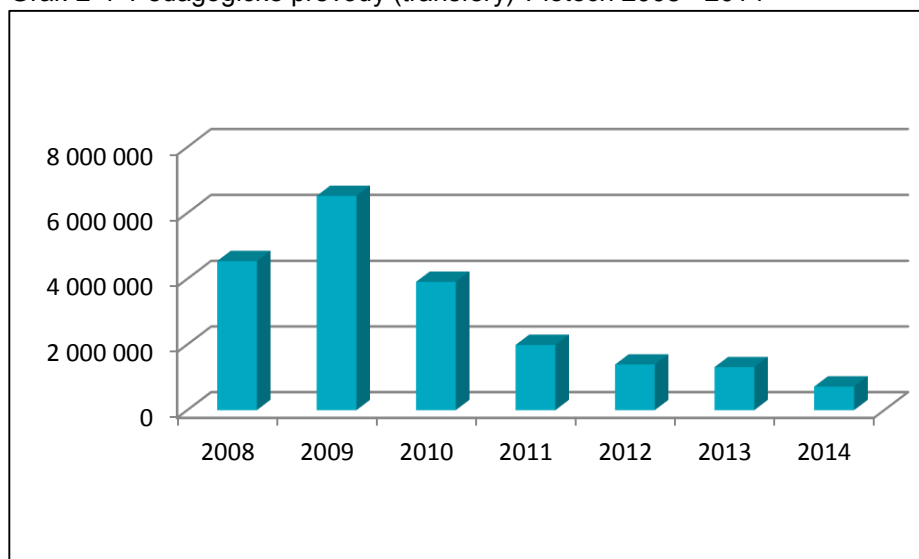
V r. 2014 došlo k dalšímu poklesu transferů na vrub FEI. Souvisí to zejména s postupným dosažením stabilního personálního zajištění výuky na FEI oproti předcházejícím letům. Fakulta v tomto roce i nadále odebírala výuku od DFJP, FES, FF, FCHT, CU. Ze strany FEI byla část výuky zajišťována pro DFJP, FES, FF a FCHT.

Vývoj tohoto ukazatele uvádí následující tabulka (objem prostředků, které FEI hradila za výuku, byl doposud vždy vyšší než objem prostředků, které FEI obdržela od jiných útvarů):

Tab. 2-4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2014

Transfery	Kč
2008	-4 541 425
2009	-6 518 980
2010	-3 911 011
2011	-1 987 144
2012	-1 390 421
2013	-1 309 935
2014	- 719 141

Graf. 2-4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2014





## 3 Neinvestiční náklady

### 3.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných nákladů

Neinvestiční náklady FEI v roce 2014 činily 68 814 tis. Kč. Strukturu nákladů a rozdíly oproti schválenému rozpočtu uvádí následující tabulka.

Tab. 3-1 Neinvestiční náklady v roce 2014

Neinvestiční náklady (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
<b>Společné náklady</b>	<b>32 292</b>	<b>-7 985</b>	<b>24 307</b>
Osobní náklady	28 302	-5 982	22 320
Energie	2 100	-431	1 669
Odpisy	240	-115	125
Režijní výnosy	-800	100	-700
Publikační činnost zaměstnanců fakulty	500	-488	12
Rozvoj majetku fakulty	1 000	-868	132
Ostatní společné náklady	950	-201	749
<b>Celouniverzitní náklady</b>	<b>15 000</b>	<b>0</b>	<b>15 000</b>
<b>Rozpočet děkanátu a ostatních společných útvarů</b>	<b>900</b>	<b>-437</b>	<b>463</b>
<b>Rozpočet kateder</b>	<b>1 754</b>	<b>-1 177</b>	<b>577</b>
Katedra informačních technologií	237	-177	60
Katedra elektrotechniky	520	-350	170
Katedra řízení procesů	417	-260	157
Katedra softwarových technologií	330	-245	85
Katedra matematiky a fyziky	250	-145	105
<b>Rozpočet účelových prostředků</b>	<b>14 914</b>	<b>5 864</b>	<b>20 778</b>
Prospěchová stipendia, ostatní stipendia	1 206	964	2 170
Stipendia - doktorské studium (ukazatel C)	2 135	-120	2 015
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	300	0	300
Specifický výzkum	1 748	0	1 748
Granty GAČR, TAČR	1 318	983	2 301
OP VK, OP VaVpl	7 207	4 037	11 244
Ostatní granty a projekty	1 000	0	1 000
<b>Doplňková činnost</b>	<b>300</b>	<b>615</b>	<b>915</b>
<b>Převod do fondů (FPP, FÚUP)</b>	<b>600</b>	<b>6 174</b>	<b>6 774</b>
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>65 760</b>	<b>3 054</b>	<b>68 814</b>

Neinvestiční náklady FEI včetně převodu do fondů činily 68 814 tis. Kč a byly oproti rozpočtovaným nákladům o 3 054 tis. Kč vyšší.

K významnějším úsporám došlo zejména v těchto položkách:

- osobní náklady (ve výši 5 982 tis. Kč), a to především díky financování části ON z účelových prostředků (nově získané granty TAČR, OP VK, OP VaVpl z celouniverzitních a vícefakultních evropských projektů ve výši 5 263 tis. Kč);

- náklady kateder (1 177 tis. Kč)
- rozvoj majetku fakulty (868 tis. Kč)
- energie, odpisy, publikační činnost (celkem 1 034 tis. Kč)
- náklady děkanátu a ostatní společné náklady (celkem 638 tis. Kč)

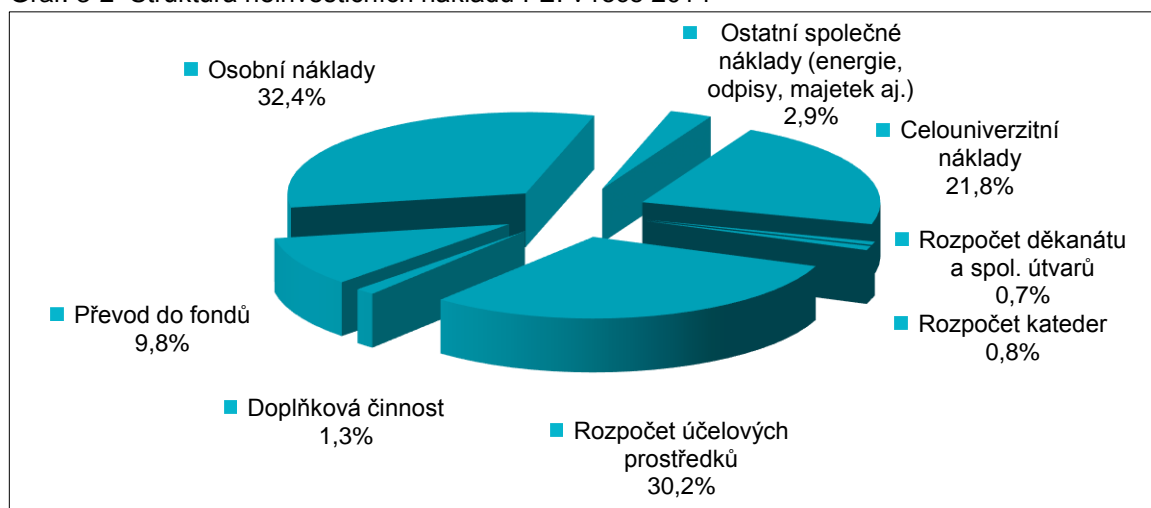
Vyšší skutečné náklady byly dosaženy především v položkách:

- převod do fondů – v r. 2014 bylo převedeno do FPP 6 774 tis. Kč, z toho FPP vytvořený ze základní dotace činil 6 122 tis. Kč a FPP vytvořený z prostředků ukazatele C – doktorské studijní programy činil 652 tis. Kč
- OP VK, OP VaVpI – účelové prostředky ESF ve víceletých projektech souvisí s čerpáním z celouniverzitních a vícefakultních evropských projektů, výnosová i nákladová část je vyrovnaná
- prospěchová a ostatní stipendia (964 tis. Kč) – prostředky jsou čerpány v souladu se Stipendijním řádem Univerzity Pardubice

### 3.2 Struktura neinvestičních nákladů

Strukturu neinvestičních nákladů FEI v členění dle schváleného rozpočtu v r. 2014 znázorňuje následující graf:

Graf. 3-2 Struktura neinvestičních nákladů FEI v roce 2014



### 3.3 Druhé členění nákladů

Činnosti fakulty lze rozčlenit do tří oblastí: hlavní činnost, vědu a výzkum a doplňkovou činnost.

Do oblasti vědy a výzkumu byly začleněny tyto zdroje:

- prostředky MŠMT na podporu výzkumu a vývoje
  - rozvoj výzkumné organizace (institucionální prostředky)
  - specifický výzkum VŠ (SGS)
- získané granty a projekty
  - granty TAČR
  - ostatní granty a projekty (MPO-TIP)

Podrobný přehled jednotlivých druhů nákladů v členění podle činností fakulty (hlavní činnost, věda a výzkum, doplňková činnost) uvádí následující tabulka:

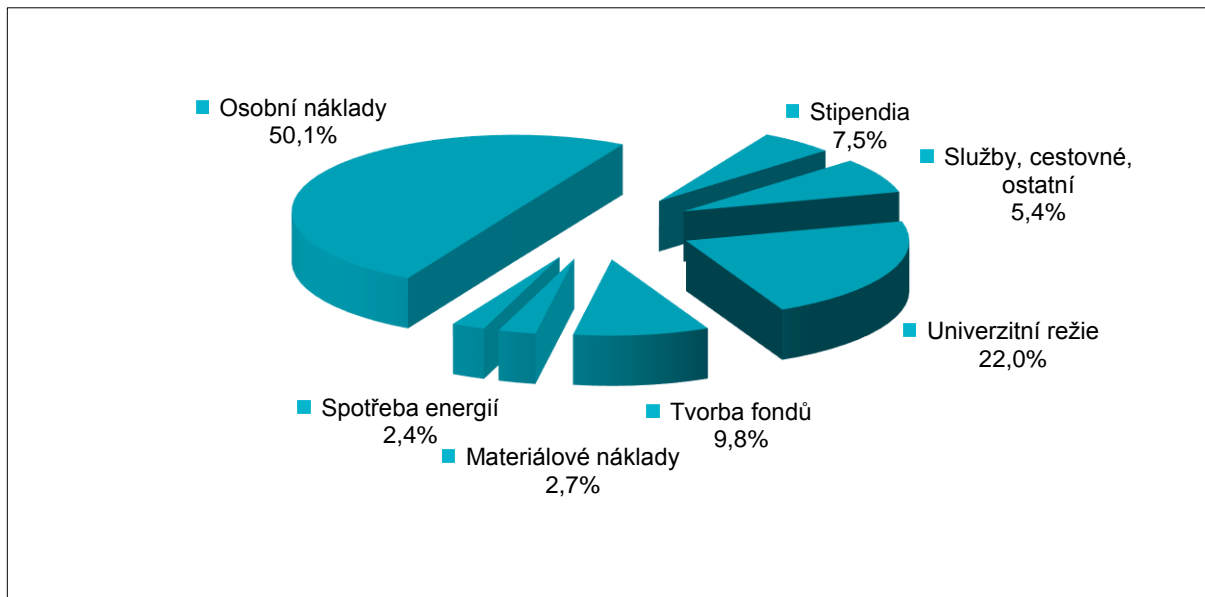
Tab. 3-3 Neinvestiční náklady v druhovém členění

Neinvestiční náklady (v tis. Kč)	Hlavní činnost	Věda a výzkum	Doplňková činnost	Celkem
<b>Materiálové náklady</b>	<b>1 207</b>	<b>635</b>	<b>26</b>	<b>1 868</b>
Materiál všeobecný	414	356	26	796
Drobný hmotný majetek a technické zhodnocení do 40 000	793	279		1 072
<b>Energie</b>	<b>1 669</b>			<b>1 669</b>
<b>Opravy a udržování</b>	<b>63</b>			<b>63</b>
<b>Cestovné</b>	<b>765</b>	<b>621</b>		<b>1 386</b>
<b>Náklady na reprezentaci</b>	<b>75</b>		<b>1</b>	<b>76</b>
<b>Služby</b>	<b>1 539</b>	<b>416</b>		<b>1 955</b>
Služby spojů	103			103
Vložené, školení, semináře, konference	709	299		1 008
Software	6	47		53
Inzerce	158			158
Překlady, projekty, poradenství	380			380
Služby ostatní, nájemné, tisky, vazby	183	70		253
<b>Osobní náklady</b>	<b>27 507</b>	<b>6 459</b>	<b>527</b>	<b>34 493</b>
Hrubé mzdy	20 533	4 847	409	25 789
Zákonné zdravotní a sociální pojištění	6 718	1 611	118	8 447
Zákonné sociální náklady	256	1		257
<b>Kurzové ztráty</b>	<b>5</b>			<b>5</b>
<b>Jiné ostatní náklady</b>	<b>23 604</b>	<b>3 209</b>	<b>361</b>	<b>27 174</b>
Stipendia za vynikající studijní výsledky	974			974
Stipendia za VVI a tvůrčí výsledky	62	588		650
Stipendia zahraniční studenti	30			30
Stipendia doktorandi	2 015			2 015
Stipendia ostatní	1 465			1 465
Bankovní poplatky, pojištění, dary, daň z příjmů aj.	92	10	260	362
Zákonné pojištění za zaměstnance	91			91
Vnitropodnikové služby, režie	-1 063	611	101	-351
Univerzitní režie	13 164	2 000		15 164
Jiné ostatní náklady - tvorba fondů	6 774			6 774
<b>Odpisy</b>	<b>125</b>			<b>125</b>
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>56 559</b>	<b>11 340</b>	<b>915</b>	<b>68 814</b>

### 3.4 Struktura neinvestičních nákladů dle druhového členění

Tabulku 3-3 Neinvestiční náklady v druhovém členění doplňuje graf, v němž je znázorněno procentuální zastoupení jednotlivých skupin nákladů dle druhového členění za FEI celkem:

Graf. 3-4 Struktura neinvestičních nákladů dle druhového členění



## 4 Porovnání neinvestičních nákladů a výnosů

### 4.1 Výsledek hospodaření FEI v roce 2014

Fakulta elektrotechniky a informatiky v roce 2014 dosáhla kladného výsledku hospodaření. Celkový úhrn neinvestičních výnosů i nákladů byl oproti rozpočtované částce vyšší.

Neinvestiční výnosy celkem 69 110 tis. Kč

Neinvestiční náklady celkem 68 814 tis. Kč

**Výsledek hospodaření 296 tis. Kč**

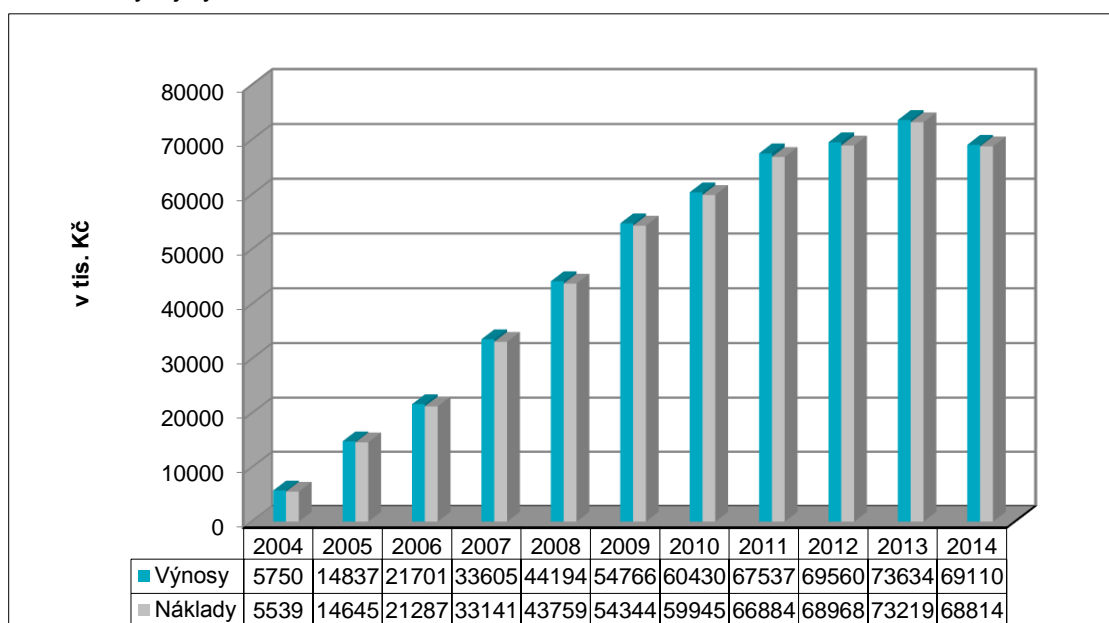
Výsledek hospodaření ve výši 296 tis. Kč bude po zdanění převeden do Fondu provozních prostředků FEI. Tyto prostředky budou použity k financování spoluúčasti v projektech, případně k financování dalších neinvestičních potřeb fakulty.

V předchozích letech (do roku 2012) byl hospodářský výsledek převáděn do Fondu reprodukce investičního majetku. Pro předpokládané investiční potřeby fakulty je v současné době stávající výše FRIMu postačující.

### 4.2 Vývoj výnosů a nákladů v letech 2004 - 2014

V letech 2004 – 2013 docházelo k pravidelnému nárůstu výnosů i nákladů v souvislosti s nárůstem počtu studentů ÚEI/FEI i vědeckovýzkumných aktivit (viz následující tabulka).

Tab. 4-2 Vývoj výnosů a nákladů ÚEI/FEI v letech 2004 – 2014



### 4.3 Vývoj výsledku hospodaření v letech 2004 - 2014

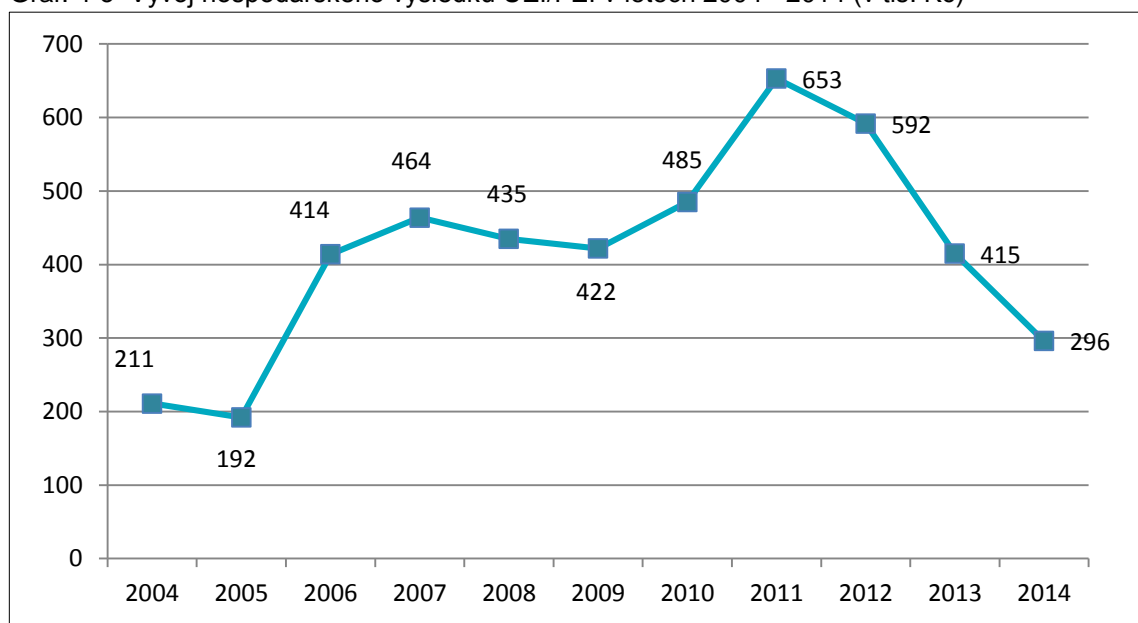
Výsledek hospodaření ÚEI/FEI v letech 2004 - 2014 byl vždy kladný. V letech 2004 – 2011 byl v plné výši převáděn do Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM). Za r. 2012-14 byl výsledek hospodaření FEI převeden do Fondu provozních prostředků (ve formě neinvestičních prostředků).

Zdroje FRIM jsou dle potřeb používány pro zabezpečení vybavenosti fakulty dlouhodobým hmotným majetkem.

Zdroje FPP vytvořeného z hospodářského výsledku jsou používány jako spoluúčast projektů TAČR, případně dalších projektů dle podmínek poskytovatele.

Vývoj hospodářského výsledku ÚEI/FEI v letech 2004 – 2014 znázorňuje následující graf:

Graf. 4-3 Vývoj hospodářského výsledku ÚEI/FEI v letech 2004 - 2014 (v tis. Kč)



## 5 Tvorba a čerpání investičních prostředků

### 5.1 Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2014

V roce 2014 byl schválen rozpočet investičních prostředků ve výši 2 584 tis. Kč.

Fakultě se nepodařilo získat investiční účelové prostředky, příjmy FRIMu tak byly tvořeny pouze na základě rozdělení hospodářského výsledku z předchozích let a zúčtováním odpisů.

Skutečná výše investičních příjmů (včetně zůstatku minulých let) v roce 2014 činila 2 442 tis. Kč, vyčíslení rozdílu oproti schválenému rozpočtu je uvedeno v následující tabulce:

Tab. 5-1 Investiční příjmy

Investiční příjmy (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
FRIM	2 584	-142	2 442
Účelové prostředky	0	0	0
<b>Investiční příjmy celkem</b>	<b>2 584</b>	<b>-142</b>	<b>2 442</b>

Investiční prostředky v r. 2014 uvádí následující tabulka:

Tab. 5-2 Investiční výdaje

Investiční výdaje (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
Investiční nákupy z FRIM	2 584	-2 208	376
Účelové prostředky	0	0	0
<b>Investiční výdaje celkem</b>	<b>2 584</b>	<b>-2 208</b>	<b>376</b>

Investiční příjmy FEI v r. 2014 2 442 tis. Kč

Investiční výdaje FEI v r. 2014 376 tis. Kč

Investiční prostředky byly v r. 2014 použity na nákup a instalaci přístupového systému do učeben a nákup a instalaci klimatizačních jednotek.

Zůstatek fondu reprodukce investičního majetku k 31. 12. 2014 **2 066 tis. Kč**

Výsledek hospodaření FEI za rok 2014 do FRIMu nebyl převáděn. 0

(viz odst. 4.1)

K 1. 1. 2015 investiční prostředky fakulty dosáhly výše **2 066 tis. Kč**

Vlastní investiční prostředky z Fondu reprodukce investičního majetku lze použít zejména pro financování spoluúčasti při realizaci investičně náročných akcí a pro financování investičních potřeb menšího rozsahu.

## 5.2 Struktura investičních výdajů v letech 2004 - 2014

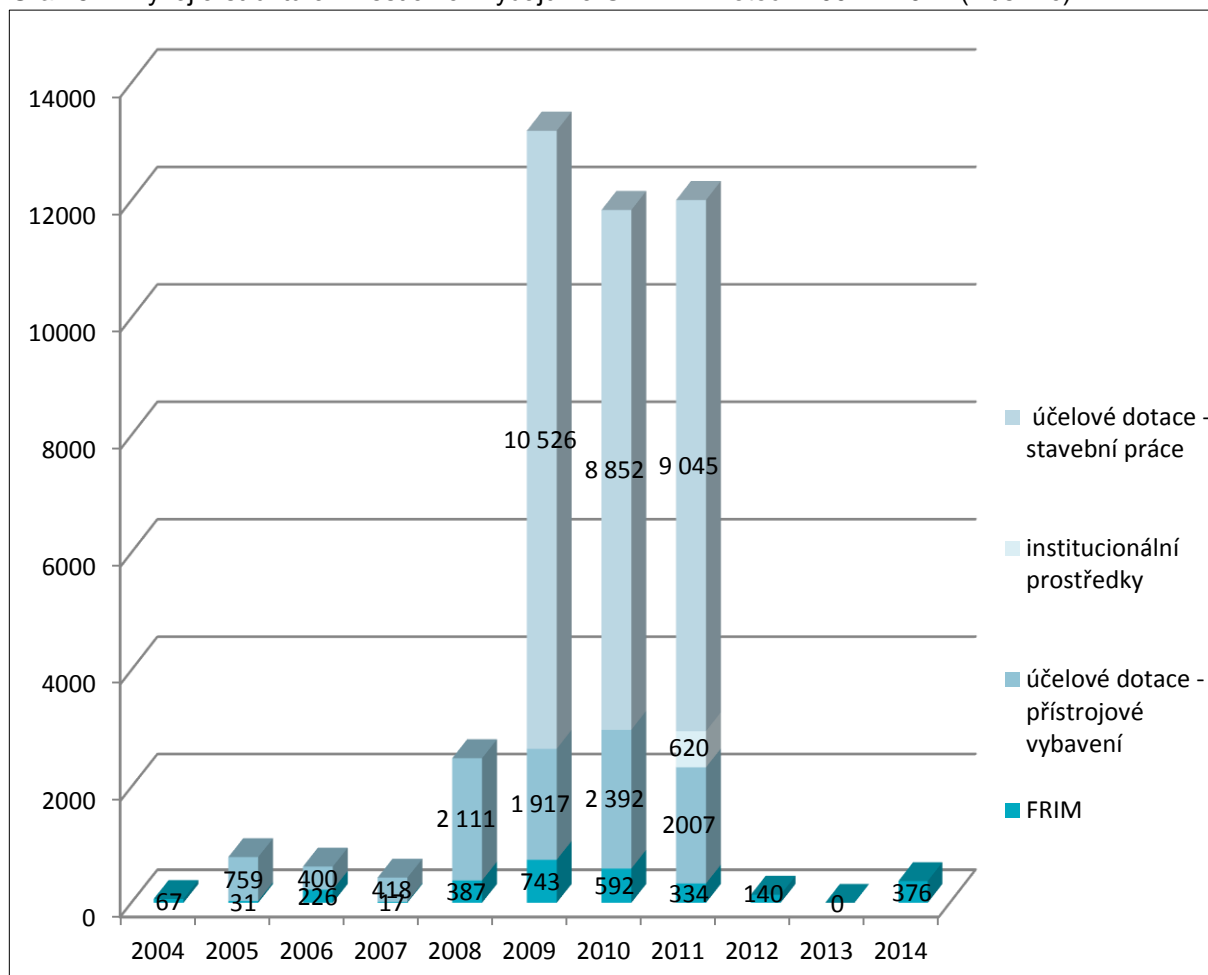
Investiční výdaje ÚEI v letech 2004 - 2007 se pohybovaly v rozmezí 67 – 790 tis. Kč, po vzniku FEI v roce 2008 byl postupně získán větší objem účelových prostředků na rozvoj přístrojového vybavení z FRVŠ.

V letech 2009 - 2010 účelové prostředky z Rozvojových a transformačních projektů MŠMT umožnily financovat postupnou rekonstrukci nové budovy na nám. Čsl. legií pro potřeby Fakulty elektrotechniky a informatiky.

V r. 2011 byly účelové prostředky na poslední etapu rekonstrukce určeny již jen na stavební práce a nebyly zahrnuty do rozpočtu fakulty, jednalo se o částku ve výši 9 045 tis. Kč.

Vývoj investičních výdajů a jejich strukturu na ÚEI/FEI v letech 2004 – 2014 v rozpočtu FEI znázorňuje níže uvedený graf. Vzhledem k tomu, že v předchozích letech částka na rekonstrukci budovy FEI, hrazená z rozvojového projektu, byla zahrnuta do rozpočtu fakulty a pro úplnost údajů o této rekonstrukci byl do grafu zahrnut i údaj z poslední etapy rekonstrukce budovy FEI v r. 2011, ačkoliv tato částka již nebyla zahrnuta do rozpočtu fakulty.

Graf. 5-2 Vývoj a struktura investičních výdajů na ÚEI/FEI v letech 2004 – 2014 (v tis. Kč)





## 6 Závěr

V r. 2014 Fakulta elektrotechniky a informatiky využívala již kompletně zrekonstruované prostory nové i staré budovy na náměstí Čs. legií. Počet studentů FEI byl prakticky na stejné úrovni jako v r. 2013, rovněž počet zaměstnanců fakulty se téměř nezměnil. Personální zajištění všech činností fakulty je stabilní.

Fakulta dosáhla v uplynulém roce kladného hospodářského výsledku ve výši 296 tis. Kč. Do Fondu provozních prostředků bylo převedeno 6 774 tis. Kč, které budou v následujícím období využity zejména k zajištění spoluúčasti na projektech, k obnově hmotného majetku, k rozvoji dalšího vybavení laboratoří a učeben, pro zajištění vzdělávací a vědecké, výzkumné a vývojové činnosti.

MŠMT svými pravidly pro poskytování příspěvku a dotací veřejným vysokým školám podporuje kvalitu a relevanci vysokoškolského vzdělávání a snaží se omezit kvantitativní rozvoj. Dochází k postupné regulaci počtu studentů jak v bakalářském, tak i v navazujícím magisterském studiu. Je posilován význam ukazatelů kvality a výkonu, odráží tak priority rozvoje vysokého školství směrem k jeho diverzifikaci a zefektivnění struktury vysokých škol.

Záměrem FEI v následujícím období je postupovat v souladu s těmito prioritami MŠMT. Důraz bude kladen na prohlubování kvality vzdělávací činnosti, bude podporována tvůrčí a výzkumná činnost akademických pracovníků, žádoucí je jejich další kvalifikační růst i spolupráce s partnery z aplikační sféry. Významným faktorem dalšího rozvoje fakulty je rovněž navázání mezinárodních kontaktů a spolupráce se zahraničními partnery.

Výroční zpráva o hospodaření Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice byla:

- projednána a schválena na Poradě rozšířeného vedení Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice

dne 20. 4. 2015

- projednána a schválena Akademickým senátem Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice

dne 4. 5. 2015

Pardubice, duben 2015

prof. Ing. Simeon Karamazov, Dr., v. r.  
děkan  
Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Univerzita Pardubice