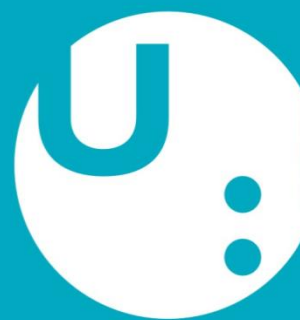


2016

VÝROČNÍ ZPRÁVA
O HOSPODAŘENÍ
FAKULTY ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Pardubice, květen 2017



Univerzita Pardubice
Fakulta elektrotechniky a informatiky

Předkládá: Ing. Zdeněk Němec, Ph.D.
děkan

Vypracovala: Ing. Jana Soukupová
tajemnice

Obsah

Úvod.....	4
1 Neinvestiční výnosy.....	5
1.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných výnosů	5
1.2 Struktura neinvestičních výnosů	6
1.3 Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008 - 2016	7
1.4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2016.....	7
2 Neinvestiční náklady.....	9
2.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných nákladů	9
2.2 Struktura neinvestičních nákladů.....	10
2.3 Druhovému členění nákladů.....	10
2.4 Struktura neinvestičních nákladů dle druhového členění	12
3 Porovnání neinvestičních nákladů a výnosů	13
3.1 Výsledek hospodaření FEI v roce 2016.....	13
3.2 Vývoj výnosů a nákladů v letech 2008 - 2016.....	13
3.3 Vývoj výsledku hospodaření v letech 2008 - 2016.....	14
4 Vývoj stavu fondů FEI v letech 2008 - 2016.....	15
4.1 Přehled fondů FEI v roce 2016.....	15
4.2 Vývoj významných neinvestičních fondů FEI v letech 2008 - 2016.....	16
4.3 Vývoj investičního fondu FEI v letech 2008 - 2016	17
5 Tvorba a čerpání investičních prostředků	18
5.1 Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2016	18
5.2 Struktura investičních výdajů v letech 2008 – 2016	19
6 Závěr	20

Úvod

Fakulta elektrotechniky a informatiky je nedílnou součástí 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 2016“.

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.

Návrh rozpočtu FEI je každoročně schvalován Akademickým senátem FEI.

Rozpočet FEI na rok 2016 byl projednán a schválen na 12. zasedání AS FEI dne 4. 5. 2016.

1 Neinvestiční výnosy

1.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných výnosů

Neinvestiční výnosy FEI v roce 2016 činily 62 141 tis. Kč.

Podrobnější členění neinvestičních výnosů je doloženo v tabulce č. 1-1, kde jsou rovněž vyčísleny rozdíly oproti schválenému rozpočtu.

Tab. 1-1 Neinvestiční výnosy v roce 2016

Neinvestiční výnosy (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
Neinvestiční prostředky (příspěvek, dotace) MŠMT	39 613	619	40 232
- institucionální prostředky	37 176	527	37 703
Studijní programy (ukazatel A, K)	37 176	527	37 703
- účelové prostředky	2 437	92	2 529
Stipendia – doktorské studium	1 980	90	2 070
Zahraniční studenti, mezinárodní spolupráce (ukazatel D)	238	2	240
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	219	0	219
Podpora výzkumu a vývoje (MŠMT)	10 160	0	10 160
- institucionální prostředky	8 238	0	8 238
Rozvoj výzkumné organizace	8 238	0	8 238
- účelové prostředky	1 922	0	1 922
Specifický výzkum VŠ (SGS)	1 922	0	1 922
Získané granty a projekty	6 152	-1 000	5 152
Granty GAČR, TAČR	2 475	0	2 475
Zahraniční granty a projekty	3 677	-1 821	1 856
Ostatní granty a projekty	0	821	821
Doplňková činnost	900	338	1 238
Čerpání fondů	10 375	-5 461	4 914
FPP (z ukazatele A, K)	7 787	-5 966	1 821
FPP (doktorské studium)	783	0	783
FPP (ze zisku)	85	0	85
Stipendijní fond (FEI)	477	-80	397
Stipendijní fond (UPA)	1 243	585	1 828
Jiné příjmy	550	-105	445
Poplatky spojené se studiem (přijímací řízení)	350	-23	327
Další příjmy z hlavní činnosti	200	-93	107
Dary, dědictví, dotace od nadací apod.	0	11	11
Neinvestiční výnosy celkem	67 750	-5 609	62 141

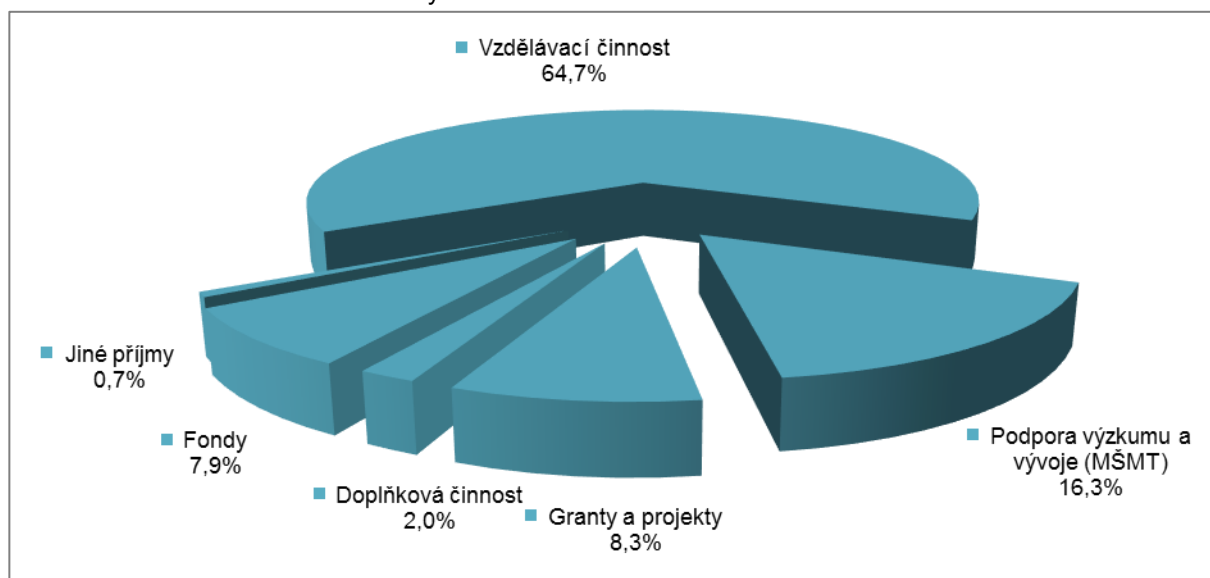
Významné rozdíly mezi rozpočtovanými a skutečnými výnosy:

- **ukazatel AK** - navýšení o 527 tis. Kč – MŠMT ve 4. čtvrtletí roku 2016 navýšilo všem veřejným vysokým školám příspěvek na vzdělávací činnost; na UPA byla rozdělena částka 5 807 tis. Kč, fakulty obdržely poměrnou část příspěvku dle stejného klíče, který byl použit při sestavování rozpočtu (% podíl fakulty na ukazateli A,K z roku 2015);
- **zahraniční granty a projekty** – snížení o 1 821 tis. Kč – projekt H2020 Rhinos, řešený na FEI, čerpá finanční prostředky dle pravidel EU, v českém legislativním prostředí dochází k nesouladu, jehož důsledkem je nižší čerpání prostředků;
- **ostatní granty a projekty** – navýšení o 821 tis. Kč – v průběhu roku 2016 byly schváleny 3 projekty MPO – TRIO, jejich realizace započala 1. 7. 2016 (1 projekt) a 1. 9. 2016 (2 projekty);
- **čerpání FPP z ukazatele A,K** – snížení o 5 966 tis. Kč – došlo k úspoře některých nákladových položek fakulty, zejména v rozpočtu společných nákladů, děkanátu, kateder a Výzkumného centra FEI.

1.2 Struktura neinvestičních výnosů

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

Graf. 1-2 Struktura neinvestičních výnosů v roce 2016

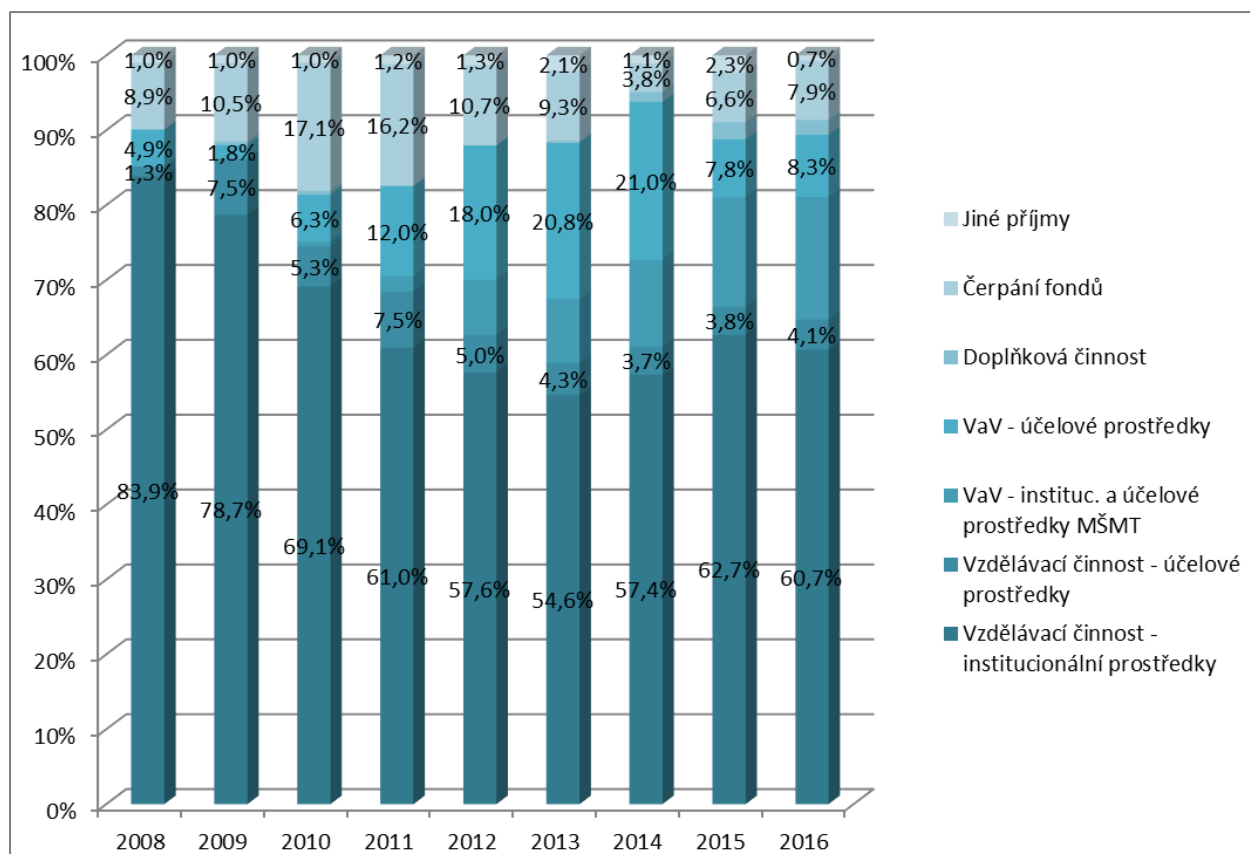


Zdroje financování činnosti FEI v r. 2016 měly obdobnou strukturu jako v předcházejících letech. Nejvýznamnější část výnosů i nadále tvoří dotace a příspěvky na vzdělávací činnost.

1.3 Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008 - 2016

V letech 2008 - 2013 docházelo k postupnému snižování podílu prostředků na vzdělávací činnost (ve formě dotace a příspěvku) na celkových výnosech fakulty. Zvyšoval se podíl účelových prostředků. Tento vývoj souvisel zejména s čerpáním značné části prostředků ze zdrojů ESF. V letech 2014 - 2016 lze pozorovat opačný trend. Vývoj struktury zdrojů financování FEI v letech 2008 - 2016 je znázorněn v následujícím grafu:

Graf. 1-3 Struktura neinvestičních výnosů v letech 2008 - 2016



1.4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2016

Výuka na FEI je zajišťována především prostřednictvím kmenových zaměstnanců FEI, případně externistů a odborníků z praxe. Část výuky také zajišťují pro FEI zaměstnanci ostatních fakult, ústavů a dalších 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. 2016 došlo k mírnému nárůstu transferů na vrub FEI. Pro fakultu v tomto roce částečně zajišťovali výuku zaměstnanci DFJP, FES, FF, FZS a CU. Zaměstnanci FEI prováděli výuku pro studenty 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. 1-4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2016

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
2015	- 674 780
2016	- 820 546

2 Neinvestiční náklady

2.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných nákladů

Neinvestiční náklady FEI v roce 2016 činily 61 949 tis. Kč. Strukturu nákladů a rozdíly oproti schválenému rozpočtu uvádí následující tabulka.

Tab. 2-1 Neinvestiční náklady v roce 2016

Neinvestiční náklady (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
Společné náklady	35 126	-3 687	31 439
Osobní náklady	31 523	-2 159	29 364
Energie	1 700	43	1 743
Odpisy	120	-100	20
Režijní výnosy	-894	-150	-1 044
Podpora vědecké, výzkumné a vývojové činnosti	350	-249	101
Rozvoj majetku fakulty	1 342	-979	363
Ostatní společné náklady	985	-93	892
Celouniverzitní náklady	15 086	0	15 086
Rozpočet děkanátu a ostatních společných útvarů	900	-482	418
Rozpočet kateder	2 274	-1 507	767
Katedra informačních technologií	374	-275	99
Katedra elektrotechniky	698	-530	168
Katedra řízení procesů	518	-314	204
Katedra softwarových technologií	333	-152	181
Katedra matematiky a fyziky	351	-236	115
Rozpočet Výzkumného centra FEI	250	-128	122
Rozpočet účelových prostředků	12 444	-471	11 973
Prospěchová a ostatní stipendia	1 720	505	2 225
Stipendia - doktorské studium (ukazatel C)	2 193	22	2 215
Zahraniční studenti, mezinárodní spolupráce (ukazatel D)	238	2	240
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	219	0	219
Specifický výzkum (SGS)	1 922	0	1 922
Granty GAČR, TAČR	2 475	0	2 475
Zahraniční granty a projekty	3 677	-1 821	1 856
Další granty a projekty	0	0	821
Doplňková činnost	900	338	1 238
Převod do fondů (FPP z ukazatele A, K)	200	68	268
Převod do fondů (FPP doktorské studium)	570	68	638
Neinvestiční náklady celkem	67 750	-5 673	61 949

Neinvestiční náklady FEI včetně převodu do fondů činily 61 949 tis. Kč a byly oproti rozpočtovaným nákladům o 5 673 tis. Kč nižší.

K významnějším úsporám nákladů, hrazených z institucionálních a vlastních zdrojů došlo zejména v těchto položkách:

- osobní náklady (ve výši 2 159 tis. Kč);

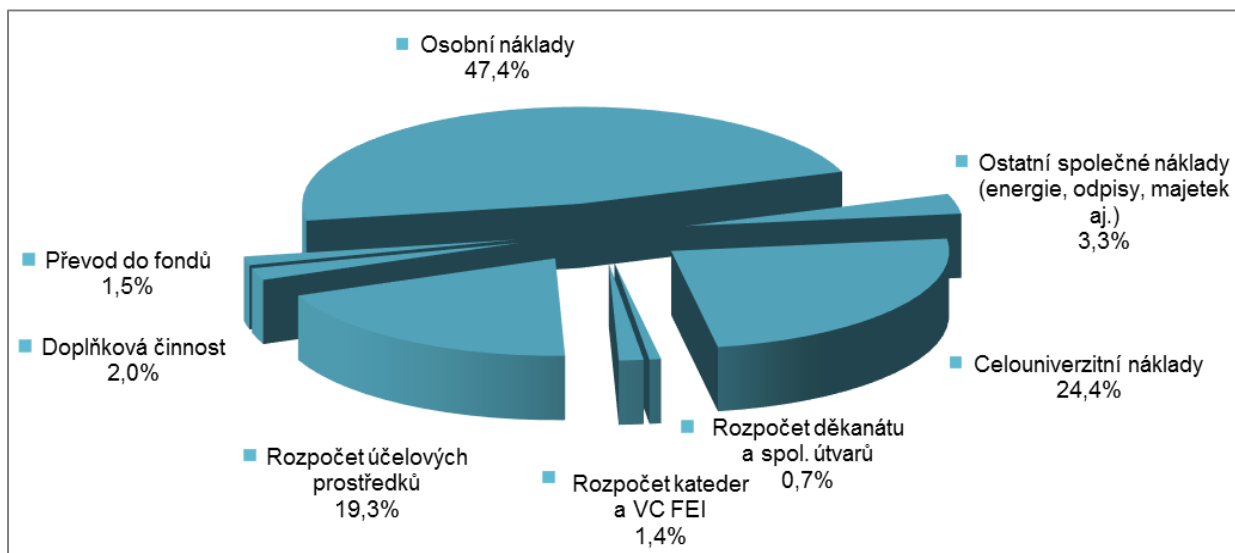
- rozvoj majetku fakulty (ve výši 979 tis. Kč);
- náklady děkanátu a ostatních společných útvarů (482 tis. Kč);
- náklady kateder (1 507 tis. Kč)

Do fondů bylo převedeno v r. 2016 celkem 906 tis. Kč, z toho FPP vytvořený ze základní dotace činil 268 tis. Kč a FPP vytvořený z prostředků ukazatele C – doktorské studijní programy činil 638 tis. Kč.

2.2 Struktura neinvestičních nákladů

Strukturu neinvestičních nákladů FEI v členění dle schváleného rozpočtu v r. 2016 znázorňuje následující graf:

Graf. 2-2 Struktura neinvestičních nákladů FEI v roce 2016



2.3 Druhé členění nákladů

Činnosti fakulty lze rozčlenit do tří oblastí: hlavní činnost, věda 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
 - zahraniční granty a projekty (H2020)
 - další granty a projekty (MPO – TRIO)

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

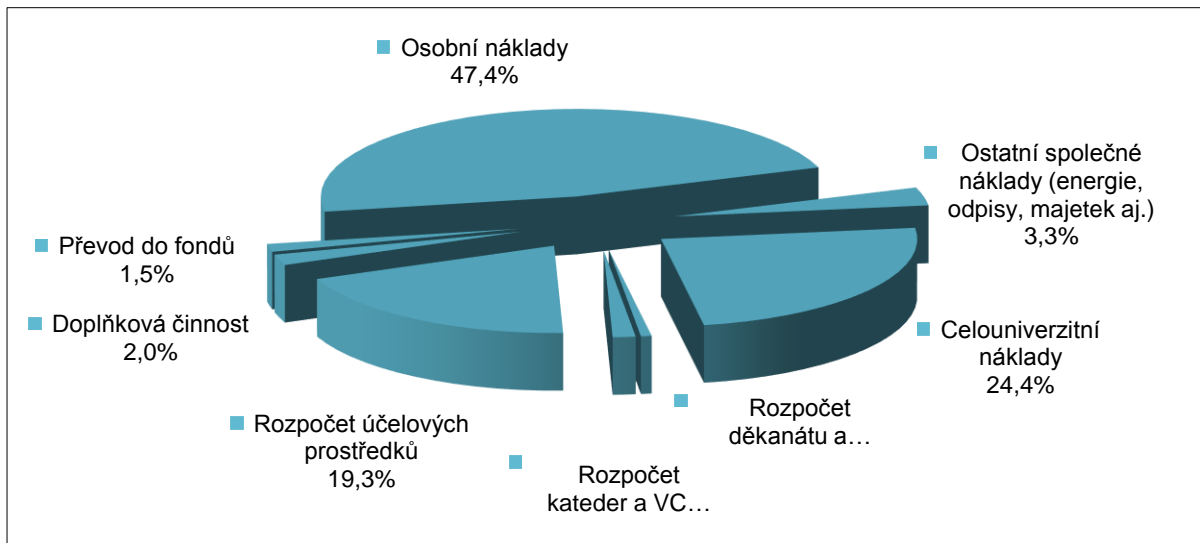
Tab. 2-3 Neinvestiční náklady v druhovém členění

Neinvestiční náklady (v tis. Kč)	Hlavní činnost	Věda a výzkum	Doplňková činnost	Celkem
Materiálové náklady	1 222	865		2 087
Materiál všeobecný	325	251		576
Drobný hmotný majetek a technické zhodnocení do 40 000	858	594		1 452
Literatura	39	20		59
Energie	1674	69		1 743
Opravy a udržování	64			64
Cestovné	356	737		1 093
Náklady na reprezentaci	86			86
Služby	954	827		1 781
Služby spojů	57			57
Vložené, školení, semináře, konference	284	589		873
Software	99	45		144
Inzerce	164			164
Překlady, projekty, poradenství	39	35		74
Služby ostatní, nájemné, doprava, tisky, vazby	311	158		469
Osobní náklady	23 156	9 245	976	33 377
Hrubé mzdy	17 453	6 916	854	25 223
Zákonné zdravotní a sociální pojištění	5 474	2 326	122	7 922
Zákonné sociální náklady	229	3		232
Kurzové ztráty	7			7
Jiné ostatní náklady	17 489	3 940	262	21 691
Stipendia za vynikající studijní výsledky	1 146			1 146
Stipendia za VVI a tvůrčí výsledky	154	682		836
Stipendia zahraniční studenti	400			400
Stipendia doktorandi	2 155			2 155
Stipendia ostatní	767			767
Bankovní poplatky, pojištění, dary, daň z příjmů aj.	62	15	-23	54
Zákonné pojištění za zaměstnance	100	4		104
Vnitropodnikové služby, režie	-1 201	1 065	285	149
Univerzitní režie	13 000	2 137		15 137
Jiné ostatní náklady - tvorba fondů	906	37		943
Odpisy	20			20
Neinvestiční náklady celkem	45 028	15 683	1 238	61 949

2.4 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. 2-4 Struktura neinvestičních nákladů dle druhového členění



3 Porovnání neinvestičních nákladů a výnosů

3.1 Výsledek hospodaření FEI v roce 2016

Fakulta elektrotechniky a informatiky v roce 2016 dosáhla kladného výsledku hospodaření. Celkový úhrn neinvestičních výnosů i nákladů byl oproti rozpočtované částce nižší.

Neinvestiční výnosy celkem 62 141 tis. Kč

Neinvestiční náklady celkem 61 949 tis. Kč

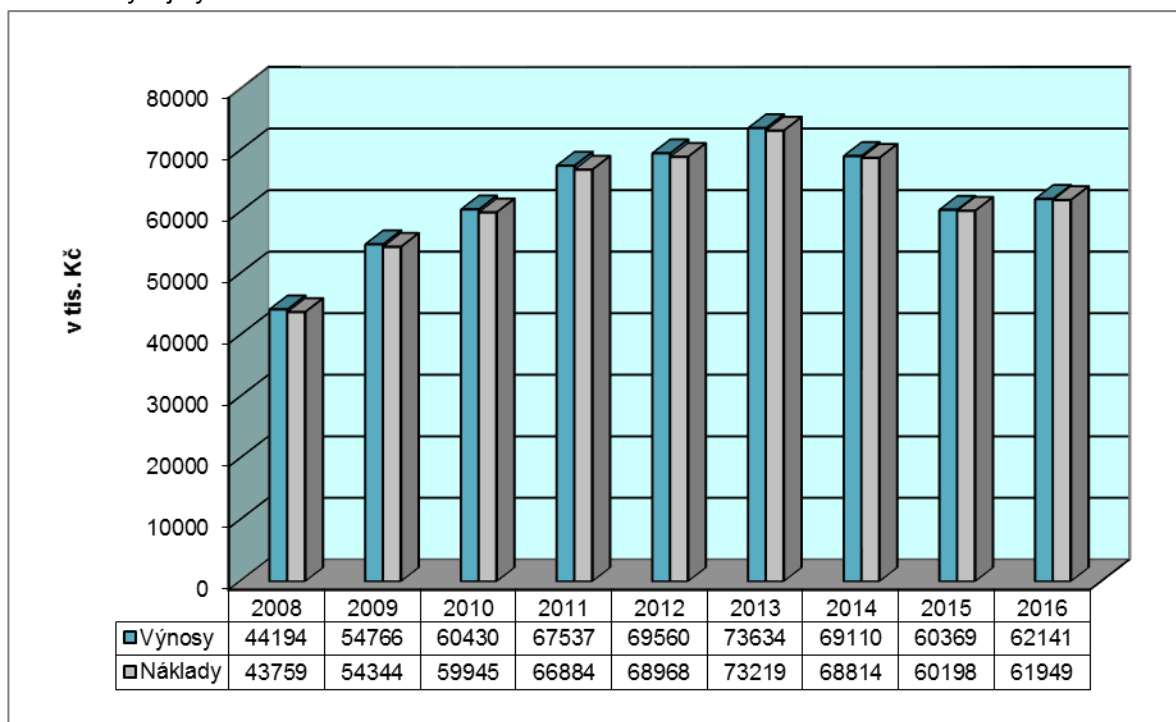
Výsledek hospodaření 192 tis. Kč

Výsledek hospodaření ve výši 192 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.

3.2 Vývoj výnosů a nákladů v letech 2008 - 2016

V letech 2008 - 2013 docházelo k pravidelnému nárůstu výnosů i nákladů v souvislosti s nárůstem počtu studentů FEI i vědeckovýzkumných aktivit (viz následující tabulka). V letech 2014 a 2015 došlo k mírnému poklesu, zejména v důsledku snížení institucionálních prostředků na vzdělávací činnost. V r. 2016 byl zaznamenán mírný nárůst, především díky zvýšení finančních prostředků z účelových zdrojů.

Tab. 3-2 Vývoj výnosů a nákladů FEI v letech 2008 - 2016



3.3 Vývoj výsledku hospodaření v letech 2008 - 2016

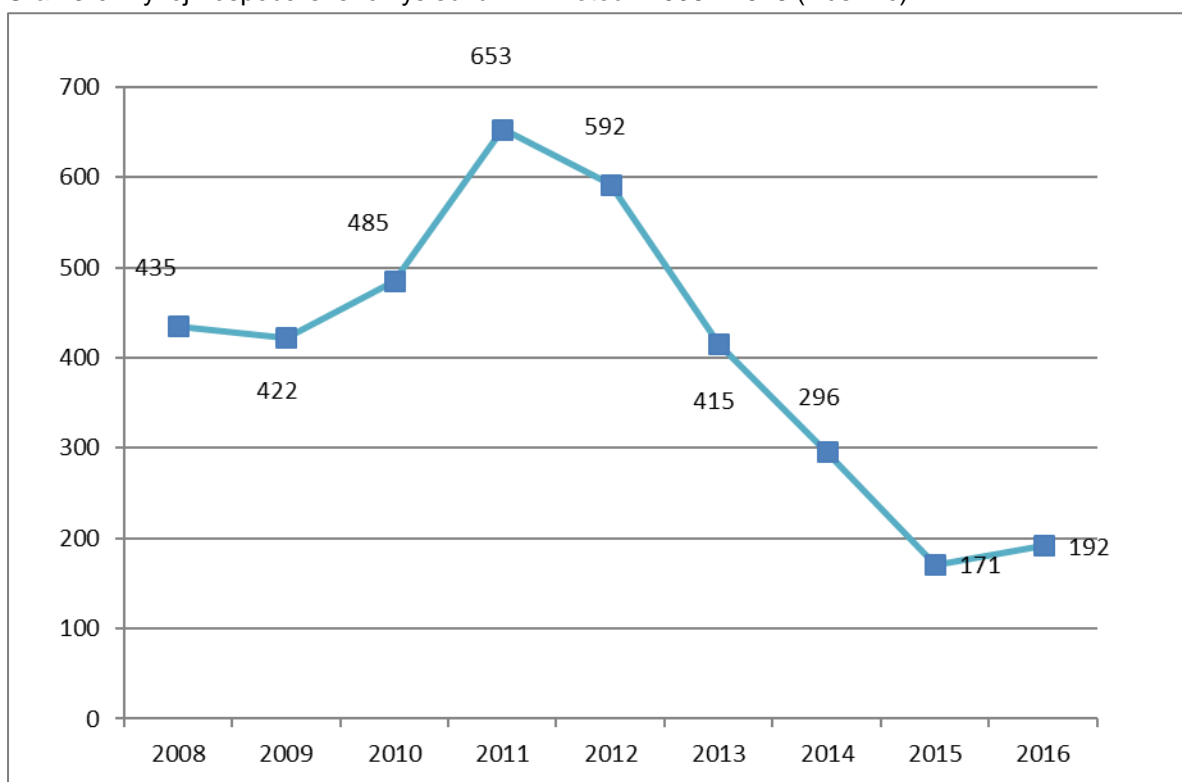
Výsledek hospodaření FEI v letech 2008 - 2016 byl vždy kladný. V letech 2008 - 2011 byl v plné výši převáděn do Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM). Za r. 2012 - 15 byl výsledek hospodaření FEI převeden do Fondu provozních prostředků (ve formě neinvestičních prostředků).

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 FEI v letech 2008 - 2016 znázorňuje následující graf:

Graf. 3-3 Vývoj hospodářského výsledku FEI v letech 2008 - 2016 (v tis. Kč)



4 Vývoj stavu fondů FEI v letech 2008 - 2016

4.1 Přehled fondů FEI v roce 2016

Součástí tabulkové části rozpočtu FEI na rok 2016 byl přehled stavu fondů, kterými fakulta disponovala k 1. 1. 2016 (tento stav je totožný se stavem k 31. 12. předchozího roku):

Tab. 4-1 Stav fondů k 1. 1. 2016

Stav fondů k 1.1.2016	v tis. Kč
Fond odměn	241
Fond provozních prostředků (z ukazatele A, K)	15 220
Fond provozních prostředků (doktorské studium)	783
Fond provozních prostředků (ze zisku)	1 121
Stipendijní fond FEI	477
Fond reprodukce investičního majetku (FRIM)	2 119

Tyto fondy byly vytvářeny a čerpány v průběhu existence fakulty v souladu s Pravidly pro poskytování příspěvku a dotací veřejným vysokým školám, vydanými MŠMT pro jednotlivé kalendářní roky a v souladu s vnitřním předpisem „Pravidla hospodaření na UPa“.

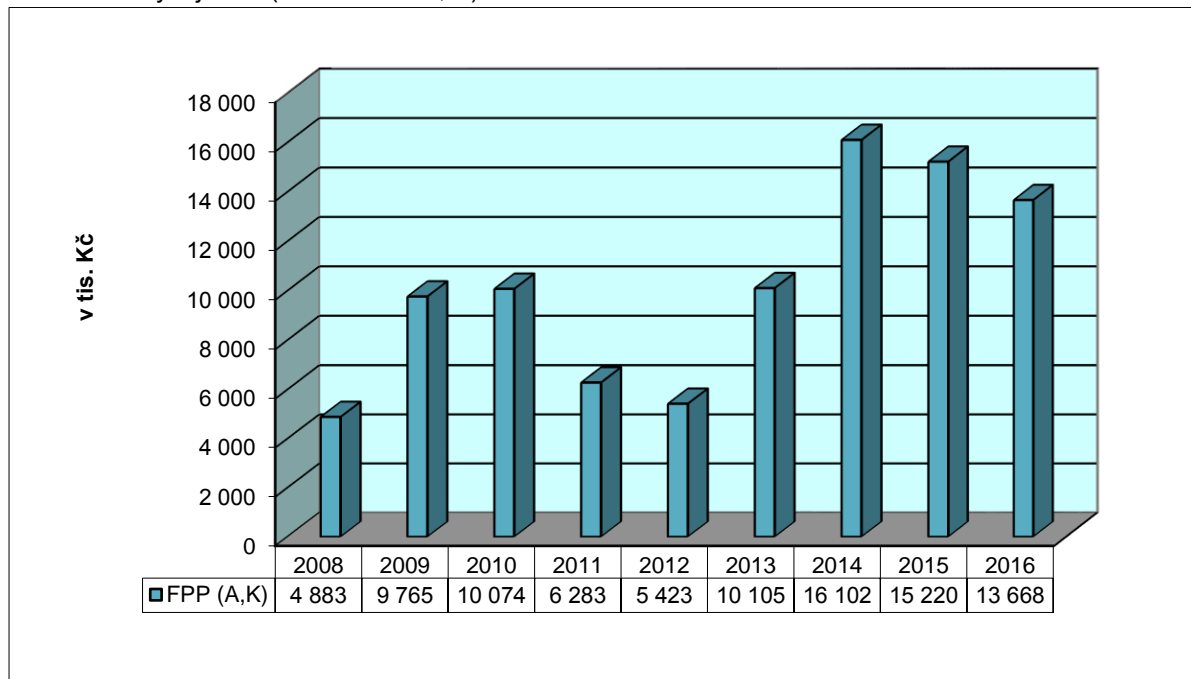
Zdroje pro tvorbu jednotlivých fondů jsou různorodé:

- Fond odměn ve výši 241 tis. Kč byl vytvořen v r. 2005 (v době existence Ústavu elektrotechniky a informatiky) a zdrojem pro jeho tvorbu byl zisk vytvořený za r. 2004. Výše tohoto fondu se od doby jeho vzniku nezměnila.
- Fond provozních prostředků (z ukazatele A, K) je tvořen od r. 2006 v souladu se změnou Pravidel pro poskytování příspěvku a dotací VVŠ, které vydalo MŠMT pro r. 2006. Výše tohoto fondu se průběžně měnila.
- Fond provozních prostředků (doktorské studium) je tvořen a čerpán od r. 2009, kdy bylo na FEI zahájeno doktorské studium. V souvislosti s ním se fakulta stala příjemcem podpory na rozvoj doktorského studia ve formě stipendií studentům prezenční formy studia.
- Fond provozních prostředků (ze zisku) je tvořen od r. 2013 ze zisku předchozího roku.
- Stipendijní fond FEI – je přidělován fakultě ze SF UPa od r. 2011 na základě pravidel, která jsou každoročně ze strany vedení UPa aktualizována.
- Fond reprodukce investičního majetku (FRIM) je tvořen odpisy investičního majetku v běžném roce a zároveň může být navyšován příjmem ze zisku předchozího roku. FRIM FEI byl průběžně navyšován oběma těmito zdroji od r. 2008 do r. 2012. Od r. 2013 je FRIM navyšován pouze odpisy investičního majetku v běžném roce.

4.2 Vývoj významných neinvestičních fondů FEI v letech 2008 - 2016

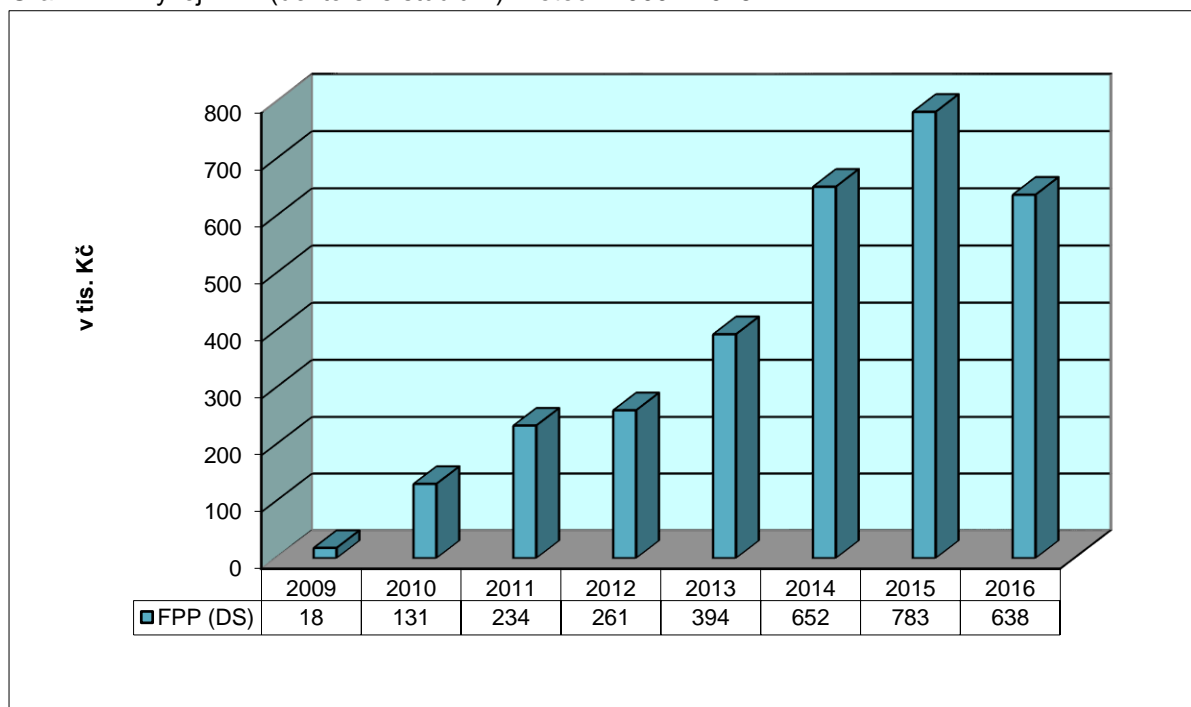
Stav fondu provozních prostředků (z ukazatele A, K) k 31. 12. ukazuje v jednotlivých letech následující graf:

Graf 4-2-1 Vývoj FPP (z ukazatele A, K) v letech 2008 - 2016



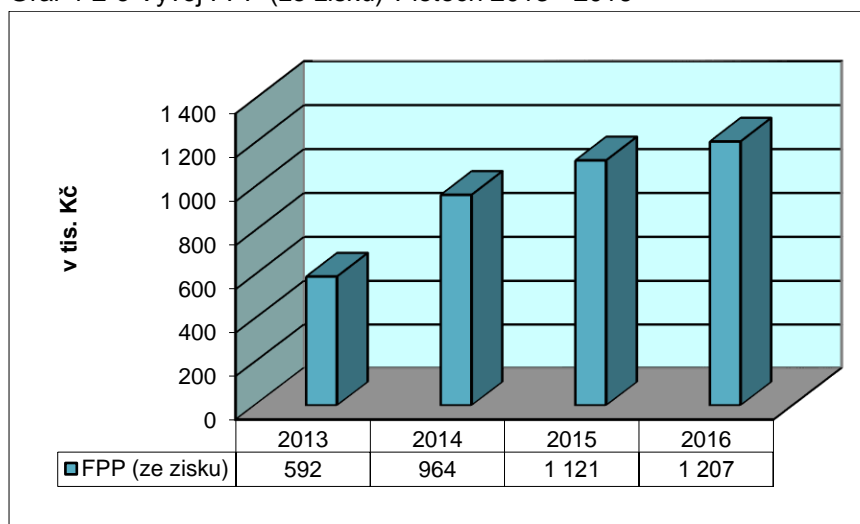
Stav fondu provozních prostředků (doktorské studium) k 31. 12. je znázorněn v jednotlivých letech v následujícím grafu:

Graf 4-2-2 Vývoj FPP (doktorské studium) v letech 2009 - 2016



Stav fondu provozních prostředků (ze zisku) k 31. 12 znázorňuje v jednotlivých letech následující graf:

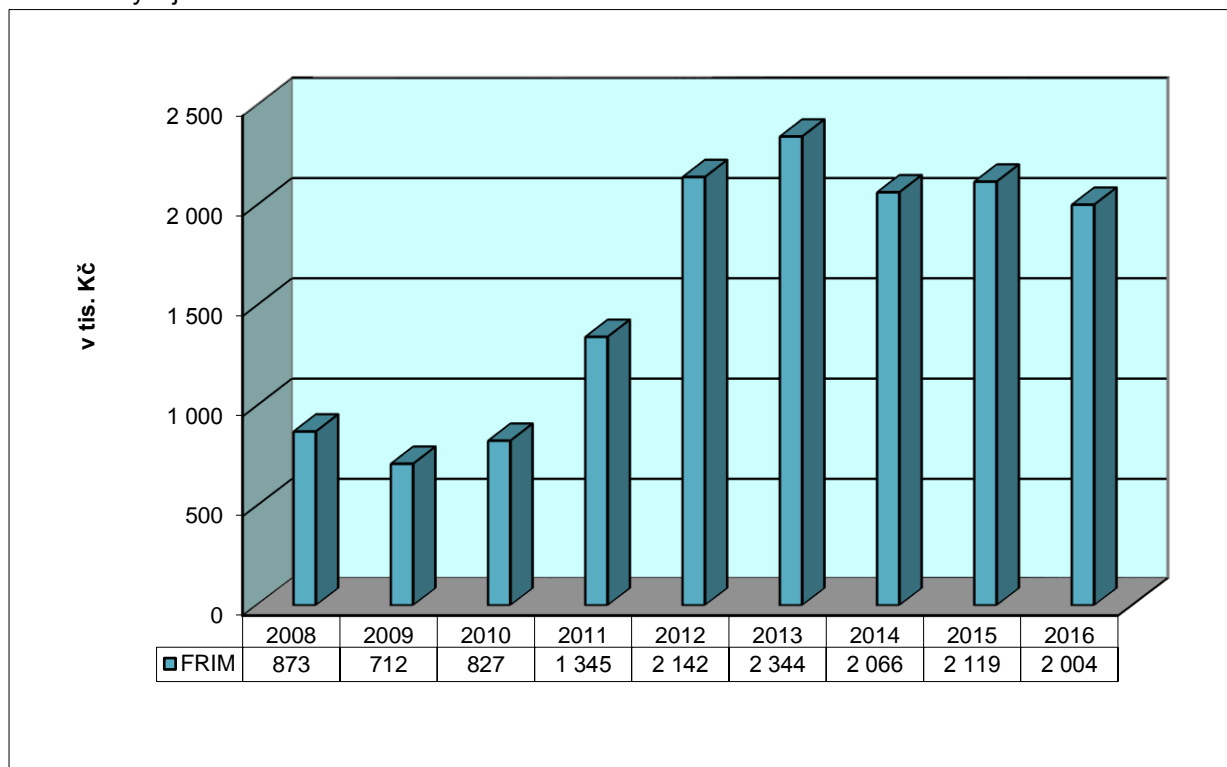
Graf 4-2-3 Vývoj FPP (ze zisku) v letech 2013 - 2016



4.3 Vývoj investičního fondu FEI v letech 2008 - 2016

Stav Fondu reprodukce investičního majetku k 31. 12. v jednotlivých letech ukazuje následující graf:

Graf 4-3 Vývoj FRIM v letech 2008 - 2016



5 Tvorba a čerpání investičních prostředků

5.1 Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2016

V roce 2016 byl schválen rozpočet investičních prostředků ve výši 2 239 tis. Kč.

Fakulta neměla k dispozici investiční účelové prostředky, příjmy FRIMu byly tvořeny pouze zůstatkem FRIMu z minulých let a zúčtováním odpisů.

Skutečná výše investičních příjmů (včetně zůstatku minulých let) v roce 2016 činila 2 150 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	2 239	-89	2 150
Investiční příjmy celkem	2 239	-89	2 150

Investiční výdaje v r. 2016 činily 147 tis. Kč dle následující tabulky:

Tab. 5-2 Investiční výdaje

Investiční výdaje (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
Investiční nákupy z FRIM	2 239	-2 093	146
Investiční výdaje celkem	2 239	-2 093	146

Investiční příjmy FEI v r. 2016 2 150 tis. Kč

Investiční výdaje FEI v r. 2016 146 tis. Kč

Investiční prostředky byly v r. 2016 použity na nákup a instalaci přístupového systému do učeben a dofinancování ceny serveru, nakoupeného z účelových prostředků.

Zůstatek fondu reprodukce investičního majetku k 31. 12. 2016 **2 004 tis. Kč**

Výsledek hospodaření FEI za rok 2015 do FRIMu nebyl převáděn. 0

(viz odst. 4.1)

K 1. 1. 2017 investiční prostředky fakulty dosáhly výše **2 004 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 2008 – 2016

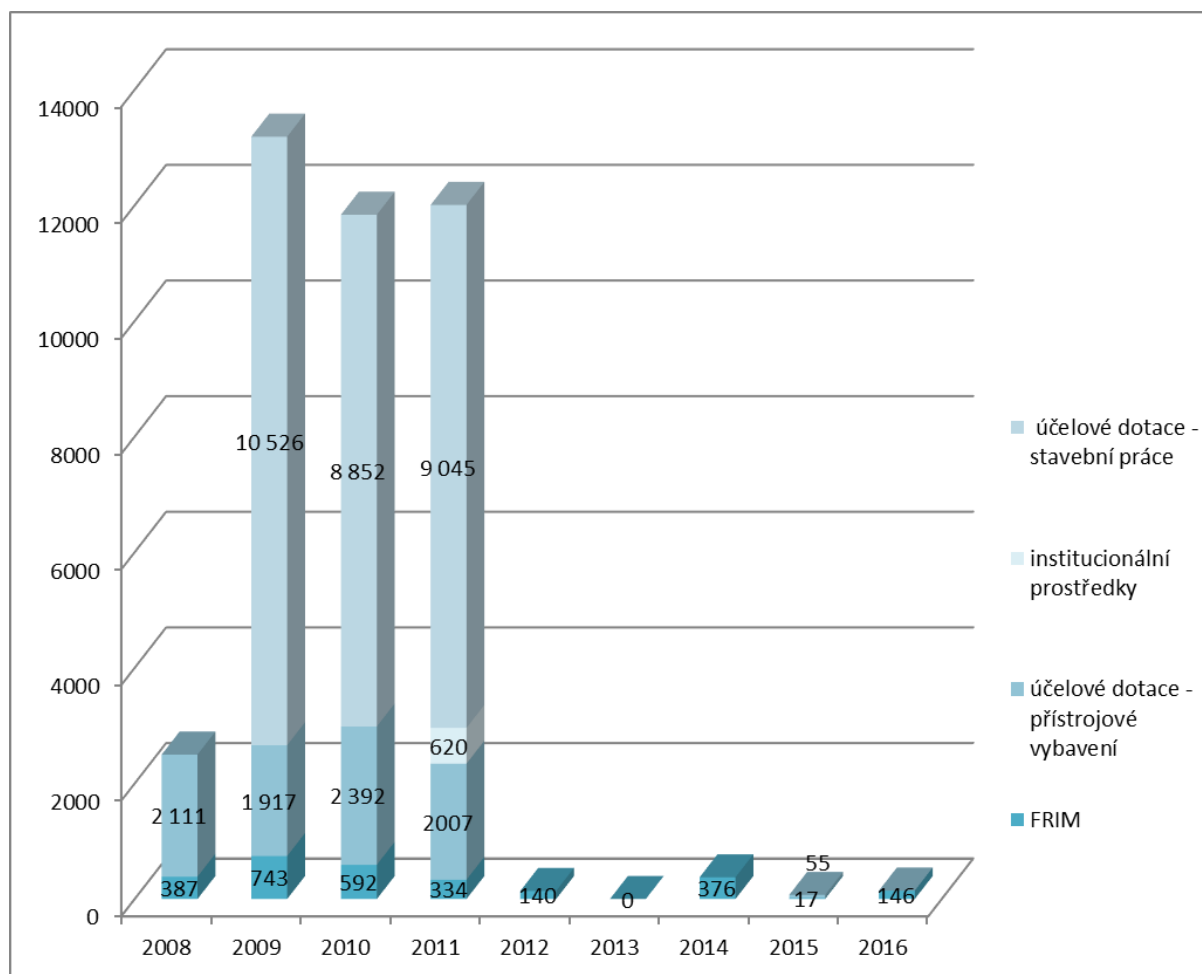
V letech 2008 – 2011 byl získán větší objem účelových prostředků na rozvoj přístrojového vybavení nově vzniklé fakulty z prostředků FRVŠ a Rozvojových a transformačních projektů MŠMT.

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 FEI v letech 2008 – 2016 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 FEI v letech 2008 - 2016 (v tis. Kč)



6 Závěr

Fakulta dosáhla v uplynulém roce kladného hospodářského výsledku ve výši 192 tis. Kč. Do Fondu provozních prostředků bylo převedeno 906 tis. Kč. Tyto prostředky budou v následujícím období použity 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.

Počet studentů FEI se během r. 2016 snížil pod úroveň roku 2008, který byl prvním rokem existence fakulty. Tento pokles je důsledkem záměru MŠMT postupně regulovat počet studentů jak v bakalářském, tak i v navazujícím magisterském studiu a posilovat spíše kvalitativní rozvoj. Od r. 2012 postupně dochází ke snižování počtu financovaných studentů. Příčinu je však nutno vidět i v nepříznivém demografickém vývoji ročníků, které jsou potencionálními uchazeči o studium na vysokých školách.

V následujícím období by se fakulta měla zaměřit zejména na získávání finančních prostředků prostřednictvím grantů a projektů z fondů ESF a ERDF a z prostředků státního rozpočtu ČR. Pro další vývoj fakulty je nutná rovněž spolupráce s partnery z aplikační sféry v projektech smluvního výzkumu i spolupráce se zahraničními partnery.

Pardubice, květen 2017

Ing. Zdeněk Němec, Ph.D. v. r.
děkan

Fakulta elektrotechniky a informatiky
Univerzita Pardubice

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

- *projednána na Kolegiu děkana Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice dne 29. května 2017;*
- *projednána a schválena Akademickým senátem Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice dne x. května 2017*