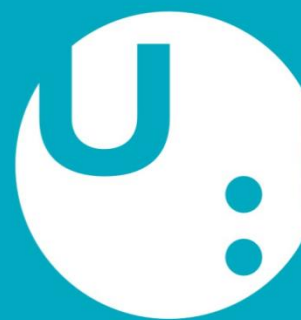


2017

VÝROČNÍ ZPRÁVA
O HOSPODAŘENÍ
FAKULTY ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Pardubice, duben 2018



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 - 2017	6
1.4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2017.....	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	11
3 Porovnání neinvestičních nákladů a výnosů	13
3.1 Výsledek hospodaření FEI v roce 2017.....	13
3.2 Vývoj výnosů a nákladů v letech 2008 - 2017.....	13
3.3 Vývoj výsledku hospodaření v letech 2008 - 2017	14
4 Vývoj stavu fondů FEI v letech 2008 - 2017.....	15
4.1 Přehled fondů FEI v roce 2017	15
4.2 Vývoj významných neinvestičních fondů FEI v letech 2008 - 2017.....	16
4.3 Vývoj investičního fondu FEI v letech 2008 - 2017	17
5 Tvorba a čerpání investičních prostředků	18
5.1 Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2017	18
5.2 Struktura investičních výdajů v letech 2008 – 2017	19
6 Závěr	20

Úvod

Fakulta elektrotechniky a informatiky 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 2017“.

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 2017 byl projednán a schválen na 3. zasedání AS FEI dne 15. 6. 2017.

1 Neinvestiční výnosy

1.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných výnosů

Neinvestiční výnosy FEI v roce 2017 činily 65 893 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 2017

Neinvestiční výnosy (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
Neinvestiční prostředky (příspěvek, dotace) MŠMT	39 362	453	39 815
- institucionální prostředky	36 455	487	36 942
Studijní programy (ukazatel A,K)	36 455	487	36 942
- účelové prostředky	2 907	-34	2 873
Stipendia – doktorské studium	2 430	-203	2 227
Zahraníční studenti, mezinárodní spolupráce (ukazatel D)	240	169	409
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	237	0	237
Podpora výzkumu a vývoje (MŠMT)	9 901	0	9 901
- institucionální prostředky	7 930	0	7 930
Rozvoj výzkumné organizace	7 930	0	7 930
- účelové prostředky	1 971	0	1 971
Specifický výzkum VŠ	1 971	0	1 971
Získané granty a projekty	9 098	2 119	11 217
Granty GAČR, TAČR	1 133	273	1 406
Zahraníční granty a projekty	1 943	467	2 410
OP VVV	3 822	1 379	5 201
Další granty a projekty	2 200	0	2 200
Doplňková činnost	900	175	1 075
Čerpání fondů	9 069	-5 883	3 186
Fond provozních prostředků (z ukazatele A, K)	6 195	-5 533	662
Fond provozních prostředků (doktorské studium)	638	0	638
Fond provozních prostředků (ze zisku)	43	0	43
Fond účelově určených prostředků (FÚUP)	0	36	36
Stipendijní fond FEI	393	-133	260
Stipendijní fond UPA	1 800	-253	1 547
Jiné příjmy	420	279	699
Poplatky spojené se studiem (přijímací řízení)	300	0	300
Další příjmy z hlavní činnosti	100	279	379
Dary, dědictví, dotace od nadací apod.	20	0	20
Neinvestiční výnosy celkem	68 750	-2 857	65 893

Významné rozdíly mezi rozpočtovanými a skutečnými výnosy:

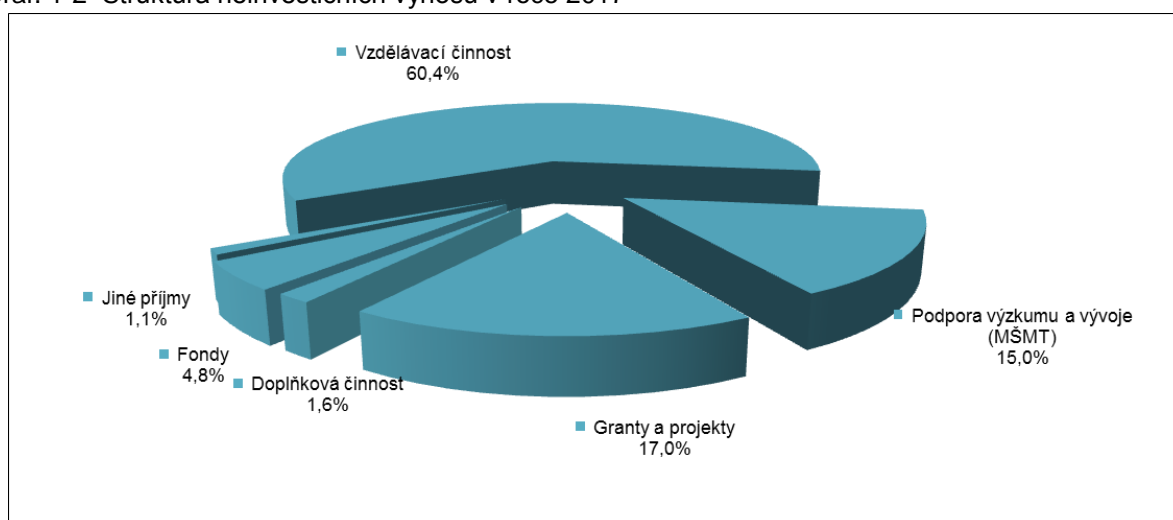
- **ukazatel AK** - navýšení o 487 tis. Kč – MŠMT ve 3. čtvrtletí roku 2017 navýšilo všem veřejným vysokým školám příspěvek na vzdělávací činnost; na UPA byla rozdělena částka 6 456 tis. Kč, fakulty obdržely poměrnou část příspěvku dle stejného klíče, který byl použit při sestavování rozpočtu (% podíl fakulty na ukazateli A,K z roku 2015);
- **granty GAČR, TAČR** – fakulta získala projekt GAMA, realizovaný od 1. 7. 2017;
- **zahraníční granty a projekty** – navýšení o 467 tis. Kč – projekt H2020 Rhinos – doba řešení se prodloužila oproti původnímu plánu z 30. 6. 2017 na 31. 10. 2017, díky tomu došlo k vyššímu čerpání finančních prostředků;

- **OP VVV** – fakulta čerpala finanční prostředky tří fakultních projektů (ROOF4ICT, FUTURE, MODULARITY) a prostředky celouniverzitního projektu ESPRO, jehož výnosy nebyly zahrnuty do rozpočtu fakulty, ale byly součástí rozpočtu celouniverzitních útvarů (výnosy byly fakultě přeúčtovány až k 31. 12. 2017 na základě skutečně pročerpaných nákladů v rámci projektu);
- **čerpání FPP z ukazatele A,K** – bylo čerpáno pouze 662 tis. Kč na obnovu a rozvoj majetku fakulty.

1.2 Struktura neinvestičních výnosů

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

Graf. 1-2 Struktura neinvestičních výnosů v roce 2017

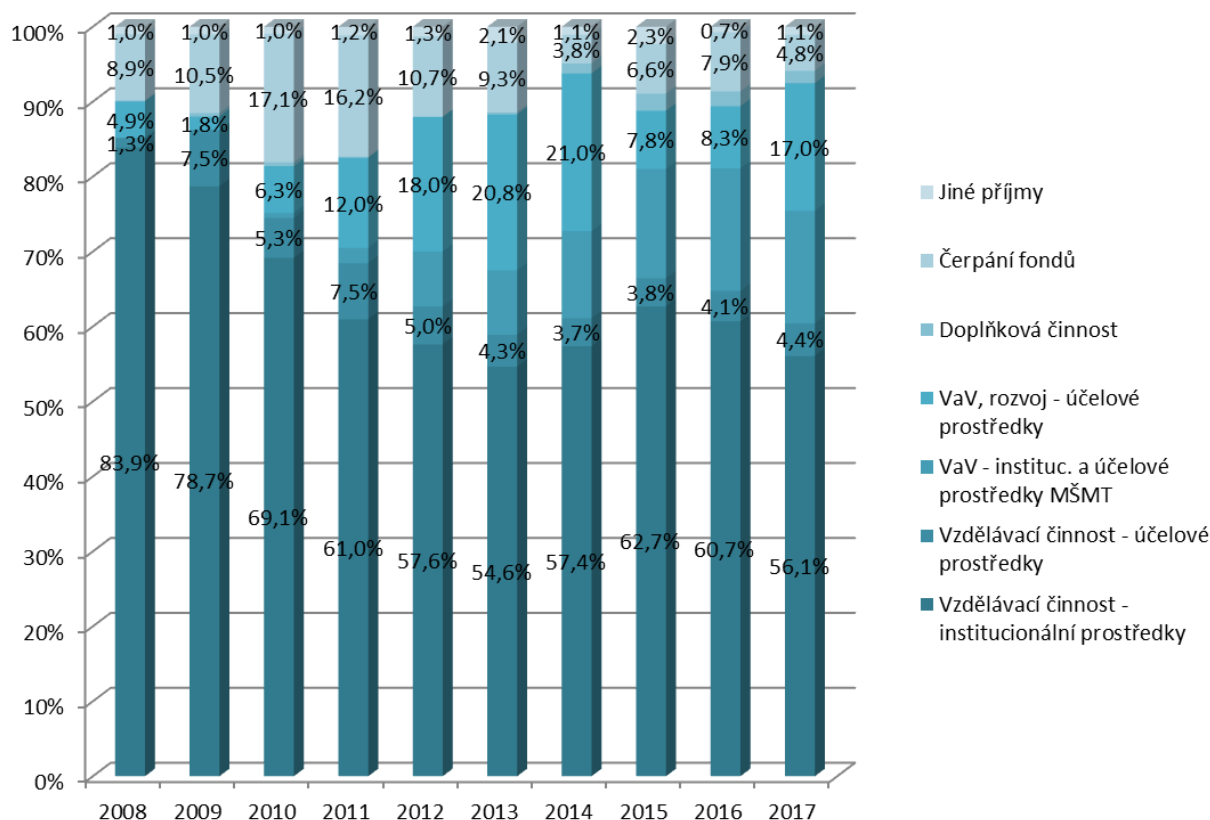


Nejvýznamnější část výnosů FEI i v r. 2017 tvořily dotace a příspěvky na vzdělávací činnost ve výši 60,5% (oproti 64,8% v r. 2016). Došlo však k výraznějšímu nárůstu podílu grantů a projektů na celkových výnosech FEI, tj. na 17% (oproti 8,3% v r. 2016). Důvodem jsou zejména projekty OP VVV.

1.3 Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008 - 2017

V letech 2008 - 2013 došlo 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. V roce 2017 je vzhledem k čerpání prostředků OP VVV opět podíl účelových prostředků vyšší. Vývoj struktury zdrojů financování FEI v letech 2008 - 2017 je znázorněn v následujícím grafu:

Graf. 1-3 Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008 - 2017



1.4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008 - 2017

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. 2017 došlo k mírnému poklesu 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 – 2017:

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
2017	-719 789

2 Neinvestiční náklady

2.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných nákladů

Neinvestiční náklady FEI v roce 2017 činily 65 207 tis. Kč. Strukturu nákladů a rozdíly oproti schválenému rozpočtu uvádí následující tabulka.

Tab. 2-1 Neinvestiční náklady v roce 2017

Neinvestiční náklady (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
Společné náklady	33 081	-3 557	29 524
Osobní náklady	29 871	-2 254	27 617
Energie	1 800	4	1 804
Odpisy	20	-7	13
Režijní výnosy	-811	-1 111	-1 922
Podpora vědecké, výzkumné a vývojové činnosti	350	-109	241
Rozvoj majetku fakulty	700	-38	662
Ostatní společné náklady	450	-64	386
Propagace	500	-107	393
Spolufinancování projektů OP VVV	201	129	330
Celouniverzitní náklady	14 673	0	14 673
Rozpočet děkanátu a ostatních společných útvarů	450	-170	280
Rozpočet kateder	2 463	-2 020	443
Katedra informačních technologií	535	-474	61
Katedra elektrotechniky	749	-704	45
Katedra řízení procesů	502	-471	31
Katedra softwarových technologií	367	-159	208
Katedra matematiky a fyziky	310	-212	98
Rozpočet Výzkumného centra FEI	176	-152	24
Rozpočet účelových prostředků	16 307	1 587	17 894
Prospěchová stipendia, ostatní stipendia	2 193	-386	1 807
Stipendia - doktorské studium (ukazatel C)	2 568	-315	2 253
Zahraniční studenti, mezinárodní spolupráce (ukazatel D)	240	169	409
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	237	0	237
Specifický výzkum	1 971	0	1 971
Granty GAČR, TAČR	1 133	273	1 406
Zahraniční granty a projekty	1 943	467	2 410
OP VVV	3 822	1 379	5 201
Ostatní granty a projekty	2 200	0	2 200
Doplňková činnost	900	175	1 075
Převod do fondů (FPP z ukazatele A, K)	200	482	682
Převod do fondů (FPP doktorské studium)	500	112	612
Neinvestiční náklady celkem	68 750	-3 543	65 207

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

- osobní náklady (ve výši 2 254 tis. Kč);
- náklady děkanátu a ostatních společných útvarů (170 tis. Kč);
- náklady kateder (2 020 tis. Kč)

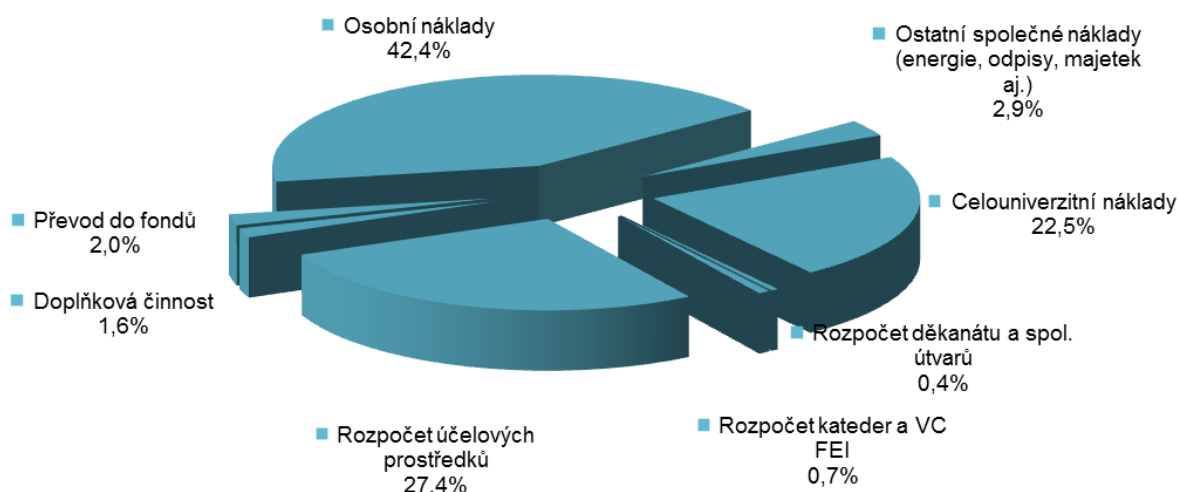
Do fondů bylo převedeno v r. 2017 celkem 1 294 tis. Kč, z toho FPP vytvořený z prostředků ukazatele C – doktorské studijní programy činil 612 tis. Kč a FPP vytvořený ze základní dotace

činil 682 tis. Kč. V závěru účetního období do FPP (z ukazatele AK) byly převedeny prostředky ve výši 561 tis. Kč, které zatím nebyly vyčerpány v rámci nepřímých nákladů 4 projektů OP VVV. Tyto prostředky bude nezbytné v příštích letech opět použít na financování nákladů, přímo souvisejících s těmito projekty.

2.2 Struktura neinvestičních nákladů

Strukturu neinvestičních nákladů FEI v členění dle schváleného rozpočtu v r. 2017 znázorňuje následující graf:

Graf. 2-2 Struktura neinvestičních nákladů FEI v roce 2017



2.3 Druhové 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:

- a) prostředky MŠMT na podporu výzkumu a vývoje
 - rozvoj výzkumné organizace (institucionální prostředky)
 - specifický výzkum VŠ (SGS)
- b) 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:

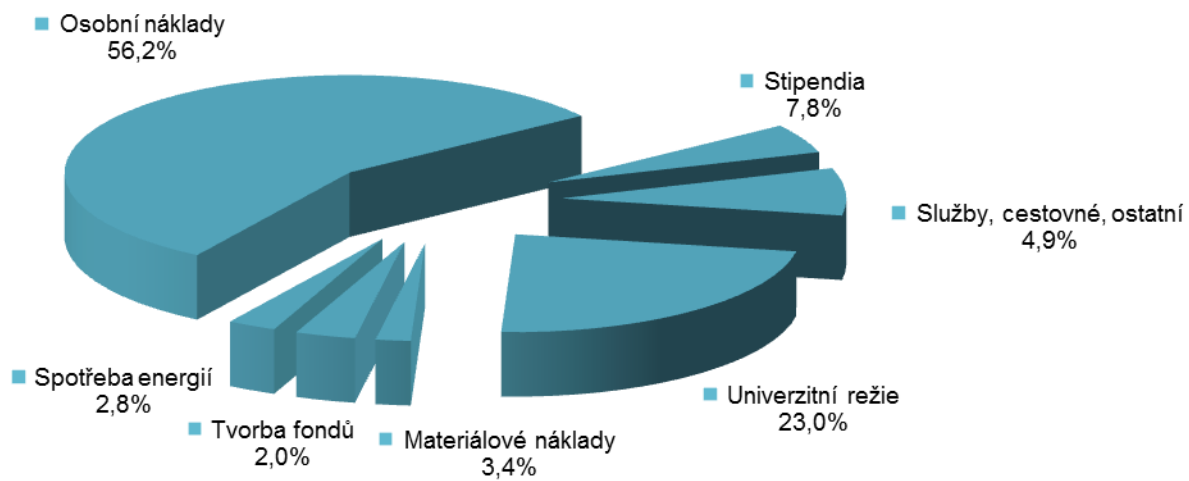
Tab. 2-3 Neinvestiční náklady v druhovém členění

Neinvestiční náklady (v Kč)	Hlavní činnost	Věda a výzkum	Doplňková činnost	Celkem
Materiálové náklady	1 316	872	38	2 226
Materiál všeobecný	247	284	37	568
Drobný hmotný majetek a technické zhodnocení do 40 000	1 048	514	1	1 563
Literatura	21	74		95
Energie	1 557	247		1 804
Opravy a udržování	98			98
Cestovné	518	721		1 239
Náklady na reprezentaci	132			132
Služby	674	1 538		2 212
Služby spojů	34	4		38
Vložené, školení, semináře, konference	230	613		843
Software	59	179		238
Inzerce	26			26
Překlady, projekty, poradenství	66	56		122
Služby ostatní, propagace, nájemné, doprava aj.	259	686		945
Osobní náklady	26 029	9 420	1 172	36 621
Hrubé mzdy	19 485	7 089	876	27 450
Zákonné zdravotní a sociální pojištění	6 293	2 331	296	8 920
Zákonné sociální náklady	251			251
Kurzové ztráty	5			5
Jiné ostatní náklady	17 540	3 451	-134	20 857
Stipendia za vynikající studijní výsledky	879			879
Stipendia za VVI a tvůrčí výsledky	93	751		844
Stipendia zahraniční studenti	401			401
Stipendia doktorandi	2 254			2 254
Stipendia ostatní	728			728
Bankovní poplatky, pojištění, daň z příjmů aj.	22	9		31
Zákonné pojištění za zaměstnance	114	5		119
Vnitropodnikové služby, režie	-1 441	1 056	-134	-519
Univerzitní režie	13 162	1 630		14 792
Jiné ostatní náklady - členské příspěvky, různé	34			34
Jiné ostatní náklady - tvorba fondů	1 294			1 294
Odpisy	13			13
Neinvestiční náklady celkem	47 882	16 249	1 076	65 207

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 za FEI v r. 2017:

Graf. 2-4 Struktura neinvestičních nákladů dle druhového členění



3 Porovnání neinvestičních nákladů a výnosů

3.1 Výsledek hospodaření FEI v roce 2017

Fakulta elektrotechniky a informatiky v roce 2017 dosáhla kladného výsledku hospodaření. Celkový úhrn neinvestičních výnosů i nákladů byl oproti rozpočtované částce nižší.

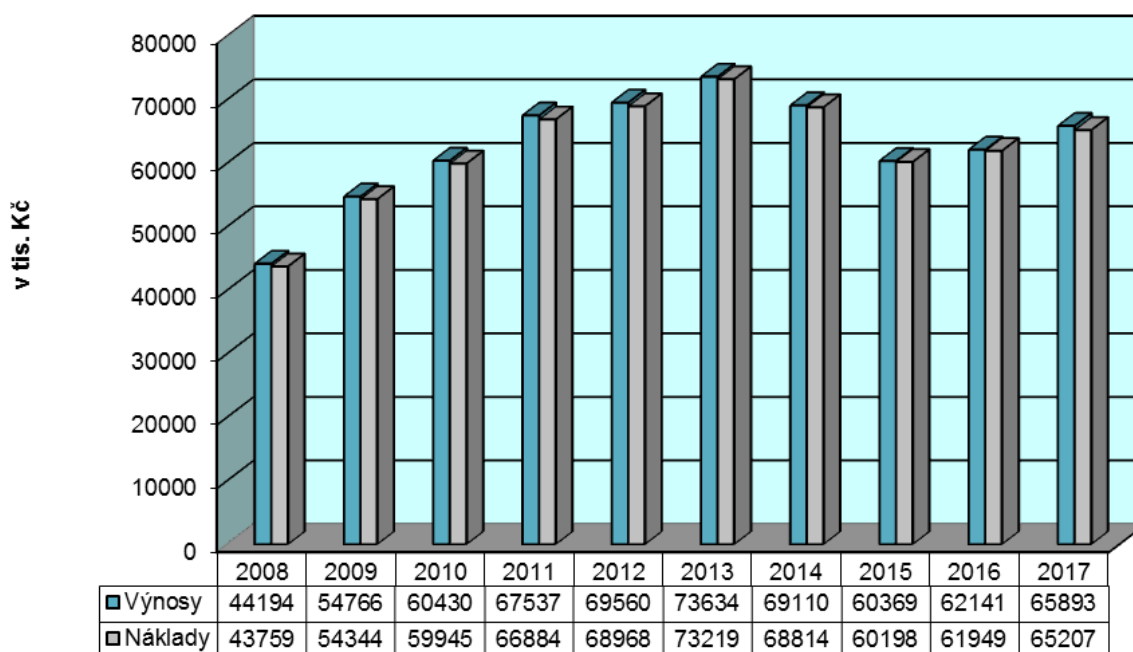
Neinvestiční výnosy celkem	65 893 tis. Kč
<u>Neinvestiční náklady celkem</u>	<u>65 207 tis. Kč</u>
Výsledek hospodaření	686 tis. Kč

Výsledek hospodaření ve výši 686 tis. Kč bude po zdanění převeden do Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM). Tyto prostředky budou použity k financování spoluúčasti v ERDF projektech, případně k financování dalších neinvestičních potřeb fakulty.

3.2 Vývoj výnosů a nákladů v letech 2008 - 2017

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 a prostředků z ESF. V r. 2016 i 2017 byl zaznamenán mírný nárůst, především díky zvýšení finančních prostředků z účelových zdrojů.

Tab. 3-2 Vývoj výnosů a nákladů FEI v letech 2008 - 2017



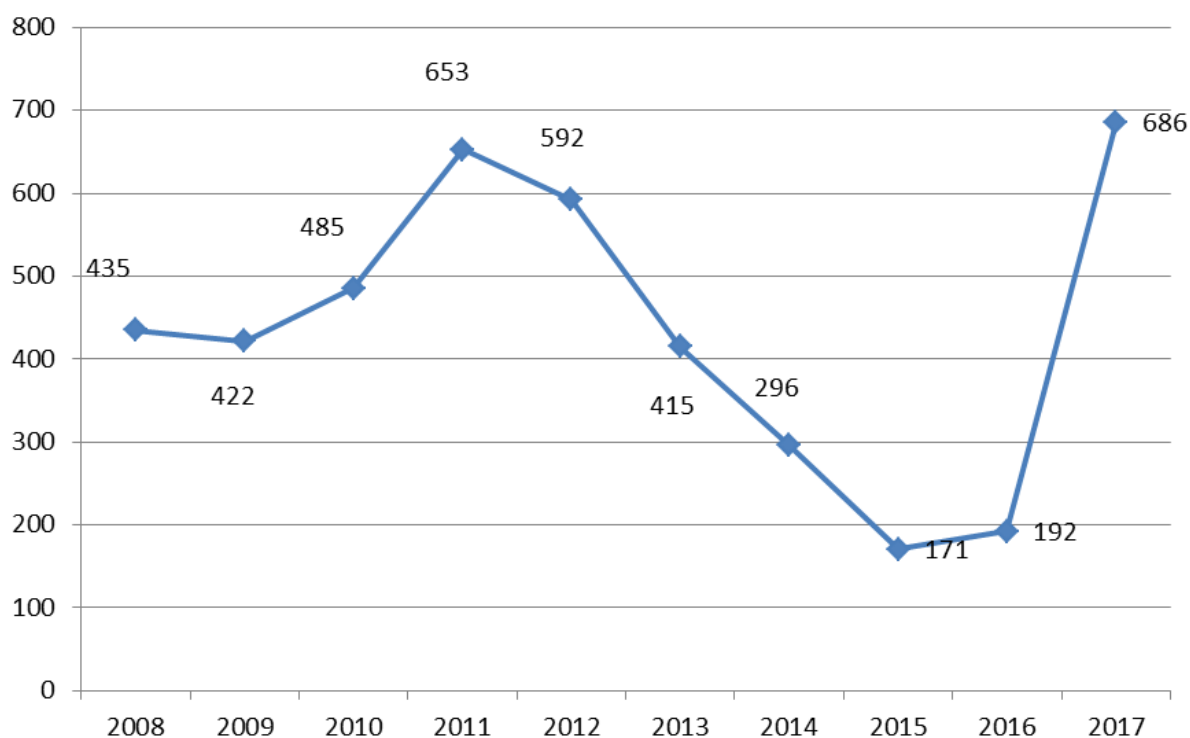
3.3 Vývoj výsledku hospodaření v letech 2008 - 2017

Výsledek hospodaření FEI v letech 2008 - 2017 byl vždy kladný. V letech 2008 - 2011 byl v plné výši převáděn do Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM). Za r. 2012 - 16 byl výsledek hospodaření FEI převeden do Fondu provozních prostředků (ve formě neinvestičních prostředků). Hospodářský výsledek za rok 2017 bude převeden do FRIM.

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 - 2017 znázorňuje následující graf:

Graf. 3-3 Vývoj hospodářského výsledku FEI v letech 2008 - 2017 (v tis. Kč)



4 Vývoj stavu fondů FEI v letech 2008 - 2017

4.1 Přehled fondů FEI v roce 2017

FEI vytváří a čerpá fondy 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 byl FRIM navyšován pouze prostřednictvím odpisů investičního majetku v běžném roce.

Následující tabulka uvádí přehled stavu fondů za rok 2017. Stav fondů k 1. 1. 2018 je prakticky totožný se stavem k 31. 12. 2017, v následující tabulce tak lze sledovat vývoj v průběhu roku 2017.

Výjimkou je pouze Stipendijní fond FEI, který je přidělován z celouniverzitního stipendijního fondu bez návaznosti na předchozí rok podle definovaných pravidel.

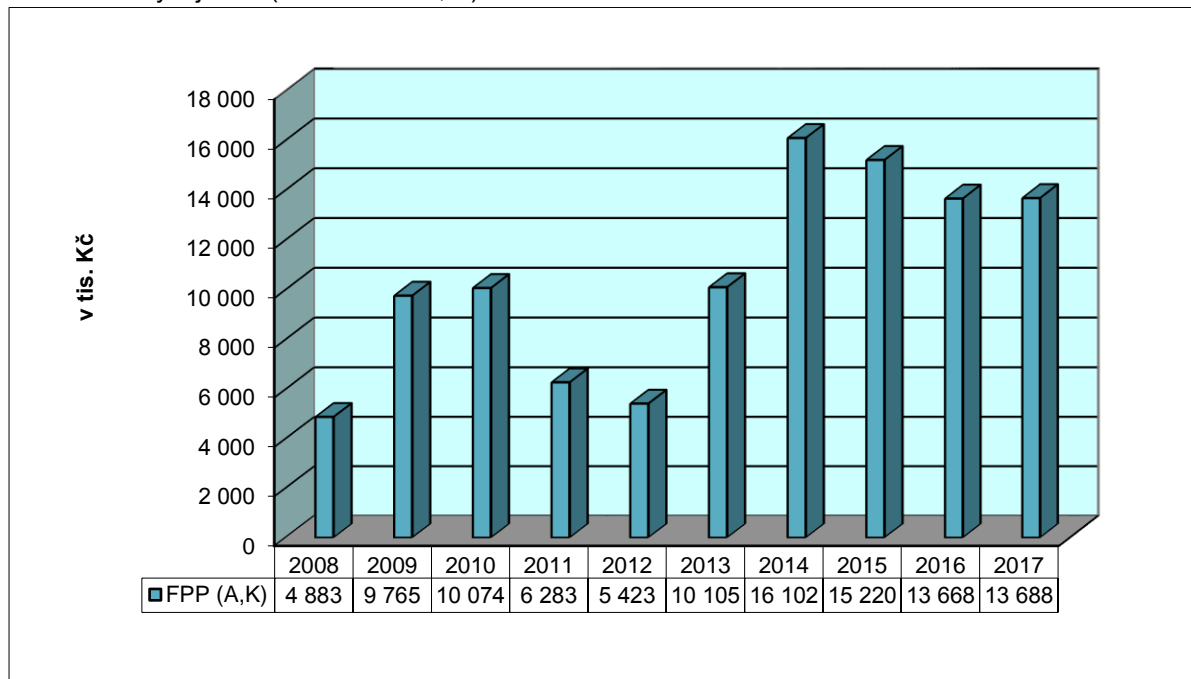
Tab. 4-1 Stav fondů k 1. 1. 2017 a k 1. 1. 2018

Stav fondů v tis. Kč	k 1. 1. 2017	k 1. 1. 2018	rozdíl
Fond odměn	241	241	0
Fond provozních prostředků (z ukazatele A, K)	13 667	13 688	21
Fond provozních prostředků (doktorské studium)	638	612	-26
Fond provozních prostředků (ze zisku)	1 207	1 357	150
Fond účelově určených prostředků	37	0	-37
Stipendijní fond FEI	393	411	18
Fond reprodukce investičního majetku (FRIM)	2 004	1 952	-52

4.2 Vývoj významných neinvestičních fondů FEI v letech 2008 - 2017

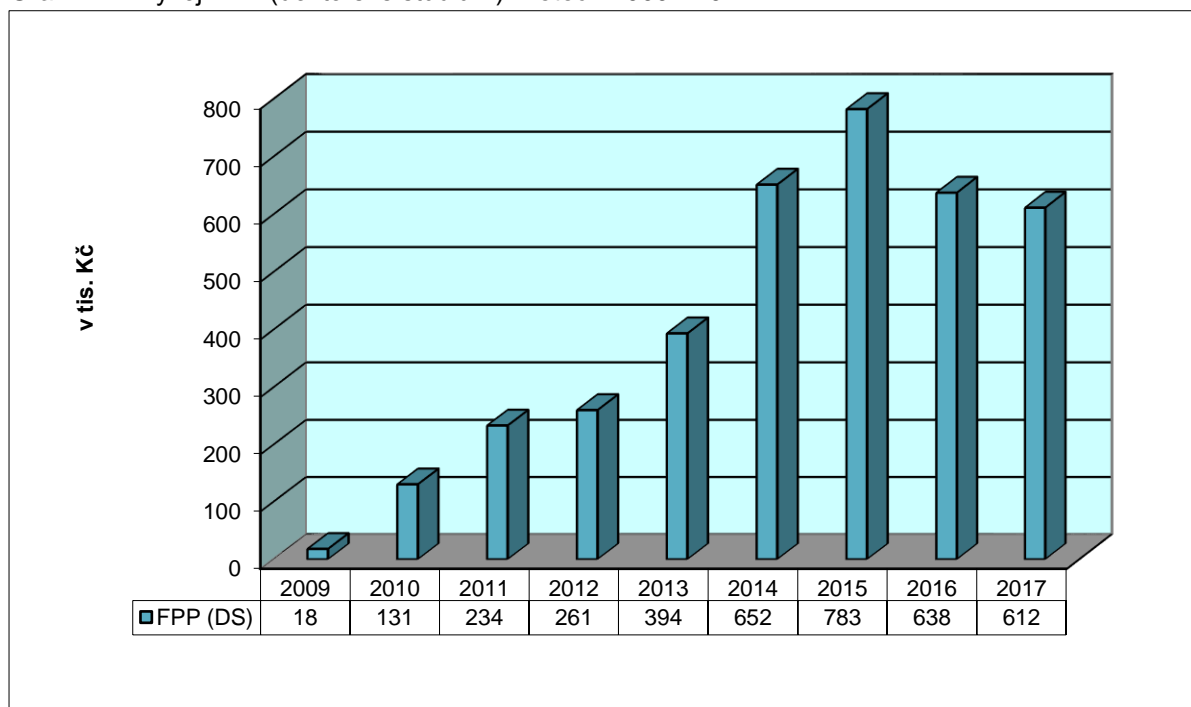
Stav fondu provozních prostředků (z ukazatele A, K) k 31. 12. ukazuje v jednotlivých letech následující graf:

Graf 4-2-1 Vývoj FPP (z ukazatele A, K) v letech 2008 - 2017



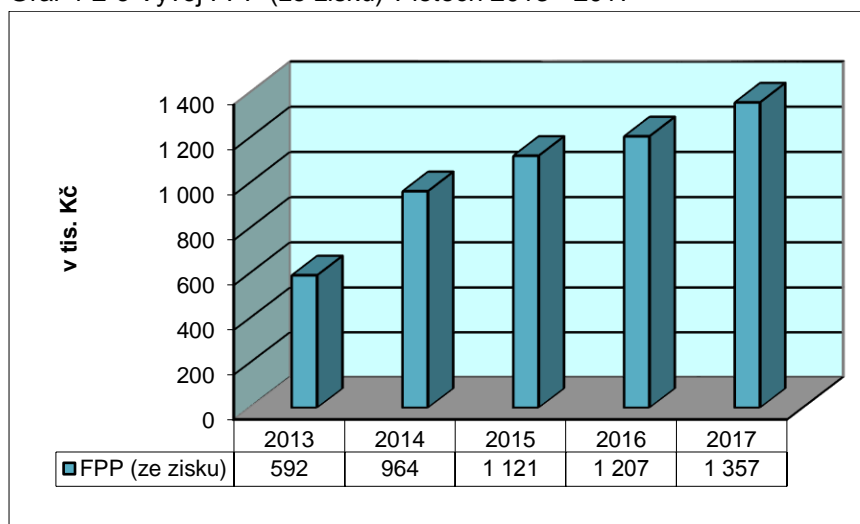
Stav fondu provozních prostředků (doktorské studium) k 31. 12. je znázorněn v jednotlivých letech v následujícím grafu:

Graf 4-2-2 Vývoj FPP (doktorské studium) v letech 2009 - 2017



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

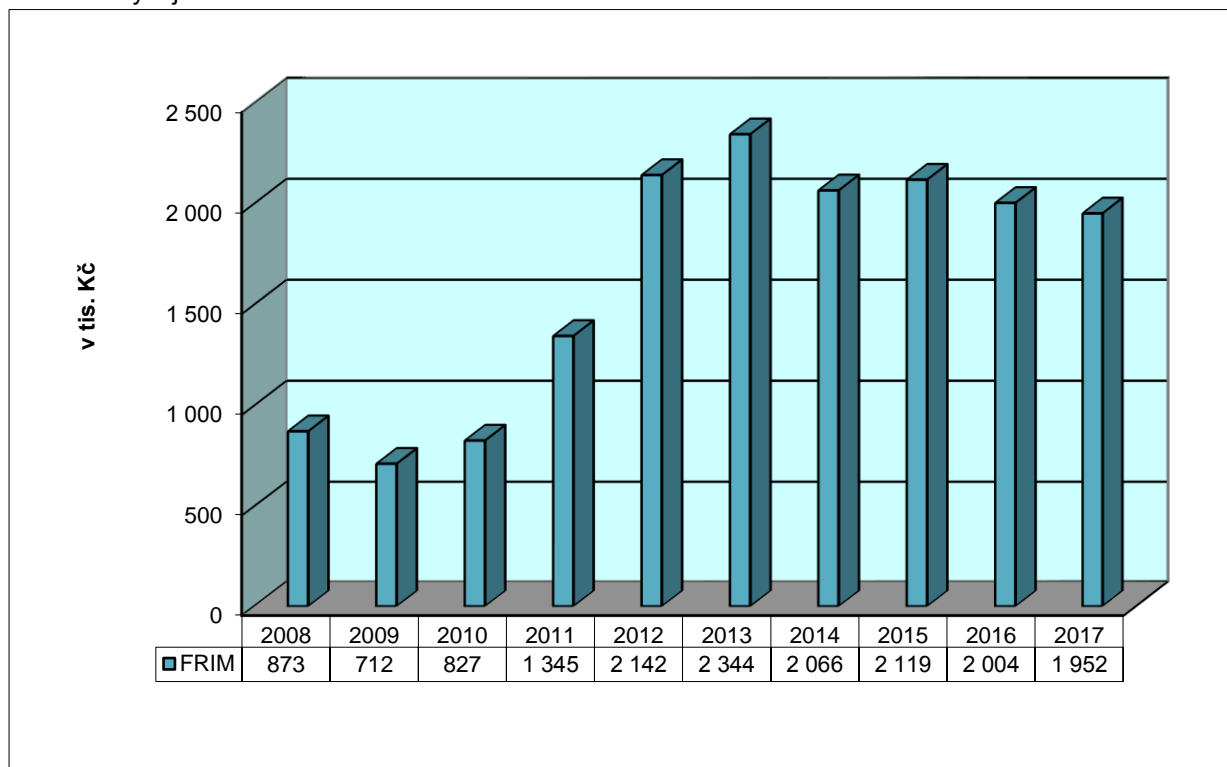
Graf 4-2-3 Vývoj FPP (ze zisku) v letech 2013 - 2017



4.3 Vývoj investičního fondu FEI v letech 2008 - 2017

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

Graf 4-3 Vývoj FRIM v letech 2008 - 2017



5 Tvorba a čerpání investičních prostředků

5.1 Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2017

V roce 2017 byl schválen rozpočet investičních prostředků ve výši 2 004 tis. Kč. V tomto rozpočtu fakulta předpokládala příjmy pouze ve výši zůstatku FRIMu z předchozích let.

V průběhu r. 2017 však FEI získala zálohu na investiční účelové prostředky ve výši 9 547 tis. Kč. (z projektů OP VVV), která je určena na investiční výdaje příštích období.

Skutečnou výši investičních příjmů (včetně zůstatku minulých let) dokládá následující tabulka:

Tab. 5-1 Investiční příjmy

Investiční příjmy (v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
FRIM	2 004	13	2 017
OP VVV	0	9 547	9 547
Investiční příjmy celkem	2 004	9 560	11 564

Investiční výdaje v r. 2017 činily 65 tis. Kč dle následující tabulky:

Tab. 5-2 Investiční výdaje

Investiční výdaje(v tis. Kč)	Rozpočet	Rozdíl	Skutečnost
FRIM	2 004	-1 939	65
OP VVV	0	0	0
Investiční výdaje celkem	2 004	-1 939	65

Investiční příjmy FEI - FRIM v r. 2017 2 017 tis. Kč
Investiční výdaje FEI – FRIM v r. 2017 65 tis. Kč

Zůstatek Fondu reprodukce investičního majetku k 31. 12. 2017 **1 952 tis. Kč**
Záloha OP VVV na účelové investiční výdaje k 31. 12. 2017 **9 547 tis. Kč**

Výsledek hospodaření FEI za rok 2017 (686 tis. Kč) bude převeden do FRIMu, zejména pro financování spoluúčasti při realizaci investičně náročných akcí z OP VVV v následujících letech.

5.2 Struktura investičních výdajů v letech 2008 – 2017

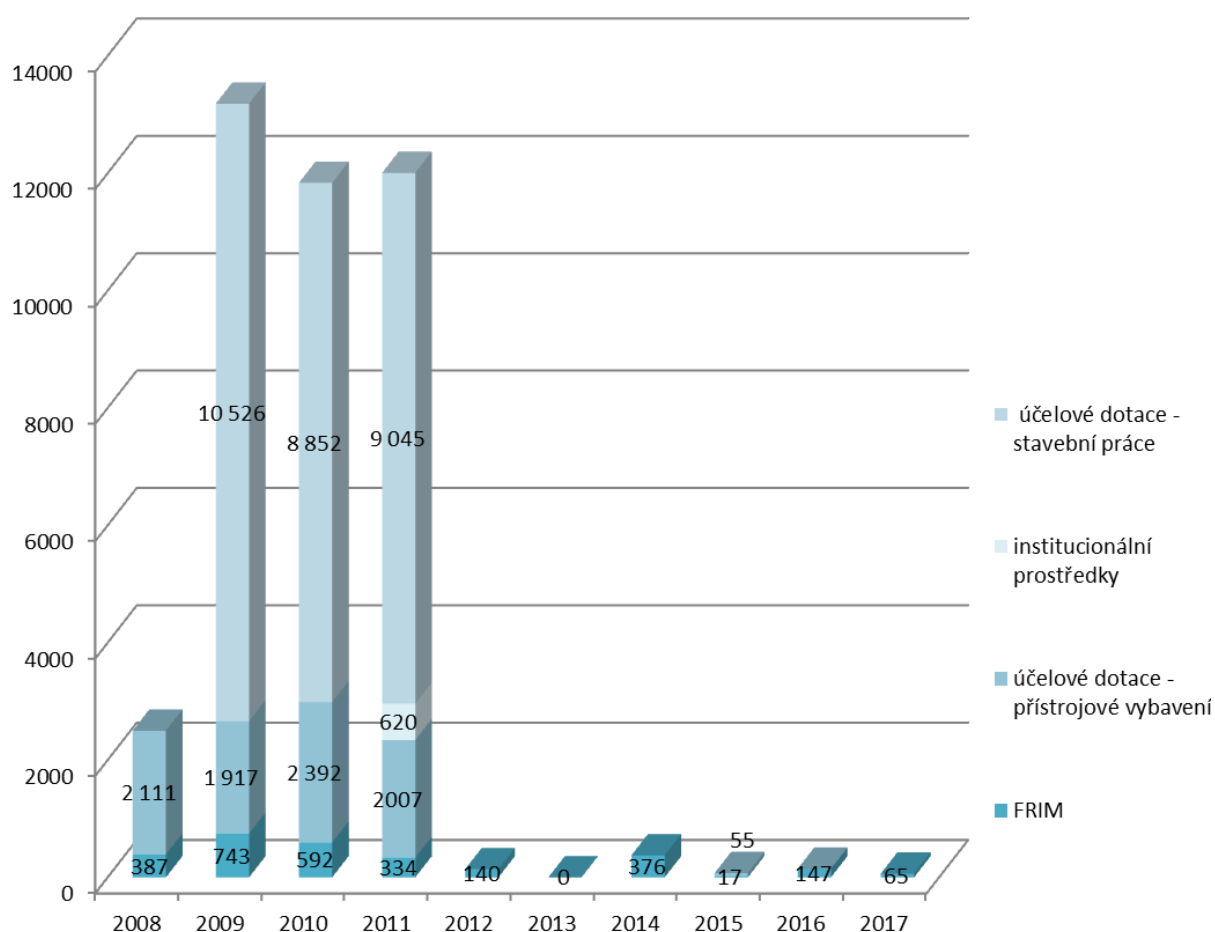
V letech 2008 – 2011 byl získán větší objem účelových prostředků na rozvoj přístrojového vybavení nově vzniklé fakulty z prostředků FRVŠ a Rozvojových a transformačních projektů MŠMT.

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 – 2017 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 - 2017 (v tis. Kč)



6 Závěr

Fakulta dosáhla v uplynulém roce kladného hospodářského výsledku ve výši 686 tis. Kč. Do Fondu provozních prostředků bylo převedeno 682 tis. Kč. Tyto prostředky budou v následujícím období použity zejména k zajištění spoluúčasti na projektech OP VVV, k obnově hmotného majetku, k rozvoji dalšího vybavení laboratoří a učeben, pro zajištění vzdělávací a vědecké, výzkumné a vývojové činnosti.

V následujícím období je cílem fakulty získání dalších finančních prostředků prostřednictvím grantů a projektů z fondů EU 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, duben 2018

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 poradě vedení Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice dne 16. dubna 2018;
- projednána a schválena Akademickým senátem Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice dne 11. května 2018.