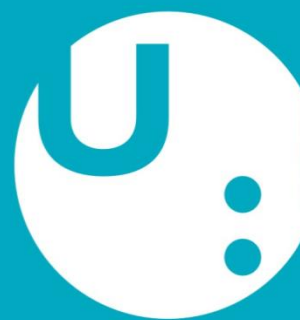


# 2019

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
O HOSPODAŘENÍ  
FAKULTY ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Pardubice, květen 2020



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 2008–2019.....	7
1.4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008–2019 .....	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 2019.....	13
3.2 Vývoj výnosů a nákladů v letech 2008–2019.....	13
3.3 Vývoj výsledku hospodaření v letech 2008–2019.....	14
4 Vývoj stavu fondů FEI v letech 2008–2019.....	15
4.1 Přehled fondů FEI v roce 2019.....	15
4.2 Vývoj významných neinvestičních fondů FEI v letech 2008–2019.....	16
4.3 Vývoj investičního fondu FEI v letech 2008–2019.....	17
5 Tvorba a čerpání investičních prostředků .....	18
5.1 Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2019 .....	18
5.2 Struktura investičních výdajů v letech 2008–2019.....	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 2019“.

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 2019 byl projednán a schválen na 12. zasedání AS FEI dne 20. 5. 2019.

# 1 Neinvestiční výnosy

## 1.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných výnosů

Neinvestiční výnosy FEI v roce 2019 činily 81 042 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 2019

Neinvestiční výnosy (v tis. Kč)	Rozpočet	Skutečnost	Rozdíl
<b>Neinvestiční prostředky (příspěvek, dotace) MŠMT</b>	<b>44 919</b>	<b>45 199</b>	<b>280</b>
<b>- institucionální prostředky</b>	<b>39 722</b>	<b>39 722</b>	<b>0</b>
Studijní programy (ukazatel FIX, K)	39 722	39 722	0
<b>- účelové prostředky</b>	<b>5 197</b>	<b>5 477</b>	<b>280</b>
Stipendia – doktorské studium	2 025	1 924	-101
Zahraníční studenti, mezinárodní spolupráce (ukazatel D)	2 880	3 261	381
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	292	292	0
<b>Podpora výzkumu a vývoje (MŠMT)</b>	<b>10 812</b>	<b>10 812</b>	<b>0</b>
<b>- institucionální prostředky</b>	<b>9 142</b>	<b>9 142</b>	<b>0</b>
Rozvoj výzkumné organizace	9 142	9 142	0
<b>- účelové prostředky</b>	<b>1 670</b>	<b>1 670</b>	<b>0</b>
Specifický výzkum VŠ	1 670	1 670	0
<b>Získané granty a projekty</b>	<b>20 146</b>	<b>19 967</b>	<b>-179</b>
Granty GAČR, TAČR	1 188	1 565	377
Zahraníční granty a projekty	0	0	0
OP VVV	13 071	12 475	-596
OP PIK	2 955	3 139	184
Další granty a projekty	2 932	2 788	-144
<b>Doplňková činnost</b>	<b>500</b>	<b>737</b>	<b>237</b>
<b>Čerpání fondů</b>	<b>4 913</b>	<b>2 645</b>	<b>-2 268</b>
Fond provozních prostředků (z ukazatele FIX, K) - FEI	0	503	503
Fond provozních prostředků (z ukazatele FIX, K) - majetek	200	63	-137
Fond provozních prostředků (z ukazatele FIX, K) - katedry	2 413	0	-2 413
Fond provozních prostředků (doktorské studium)	811	749	-62
Fond provozních prostředků (ze zisku)	182	182	0
Fond účelově určených prostředků	43	43	0
Stipendijní fond FEI	370	297	-73
Stipendijní fond UPA	894	808	-86
<b>Jiné příjmy</b>	<b>2 070</b>	<b>1 682</b>	<b>-388</b>
Poplatky spojené se studiem (přijímací řízení)	270	286	16
Další příjmy z hlavní činnosti	1 250	827	-423
Dary, dědictví, dotace od nadací apod.	0	0	0
Konference	550	569	19
<b>Neinvestiční výnosy celkem</b>	<b>83 360</b>	<b>81 042</b>	<b>-2 318</b>

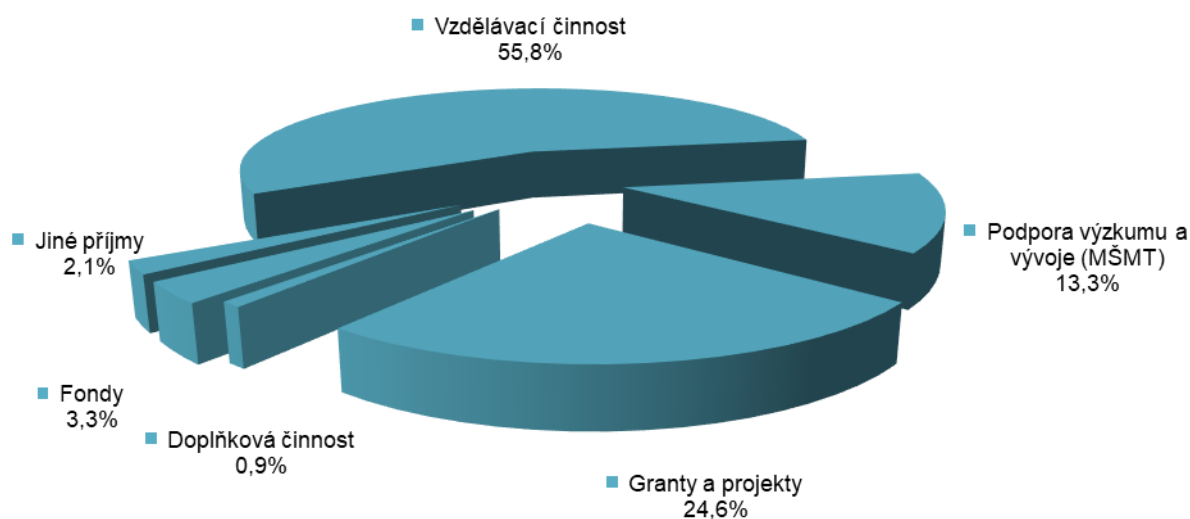
Významné rozdíly mezi rozpočtovanými a skutečnými výnosy:

- **zahraniční studenti, mezinárodní spolupráce (ukazatel D)** – ve 4. čtvrtletí r. 2019 došlo k významnému navýšení počtu zahraničních studentů (vládních stipendistů),
- **Granty GAČR, TAČR** – fakulta čerpala dle rozpočtu finanční prostředky tří projektů (2x ZÉTA, 1x GAMA), od září 2019 pak došlo k navýšení o prostředky TAČR BETA,
- **OP VVV** – jedná se o 3 projekty FEI (ROOF4ICT, MODULARITY, FUTURE), společný projekt FEI a DFJP (PosiTrans) a 3 celouniverzitní projekty (ESPRO, INFRA II, MEMO); řešení projektů pokračuje i v následujících letech, nevyčerpané prostředky r. 2019 bude tedy možno dále využít,
- **Další granty a projekty** – rozpočet zahrnul 4 projekty MPO – TRIO a projekt ESA, kde v r. 2019 nebyly vyčerpany rozpočtované prostředky a lze je čerpat v následujících letech,
- **čerpání FPP z ukazatele FIX, K** – bylo čerpáno 503 tis. Kč na osobní náklady, fakulta obdržela do fondu částku ve výši 489 tis. Kč na úhradu tarifů, navýšených k 1.9.2019,
- **další příjmy z hlavní činnosti** – očekávané příjmy ze smluvního výzkumu v hlavní činnosti se nepodařilo naplnit.

## 1.2 Struktura neinvestičních výnosů

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

Graf. 1-2 Struktura neinvestičních výnosů v roce 2019

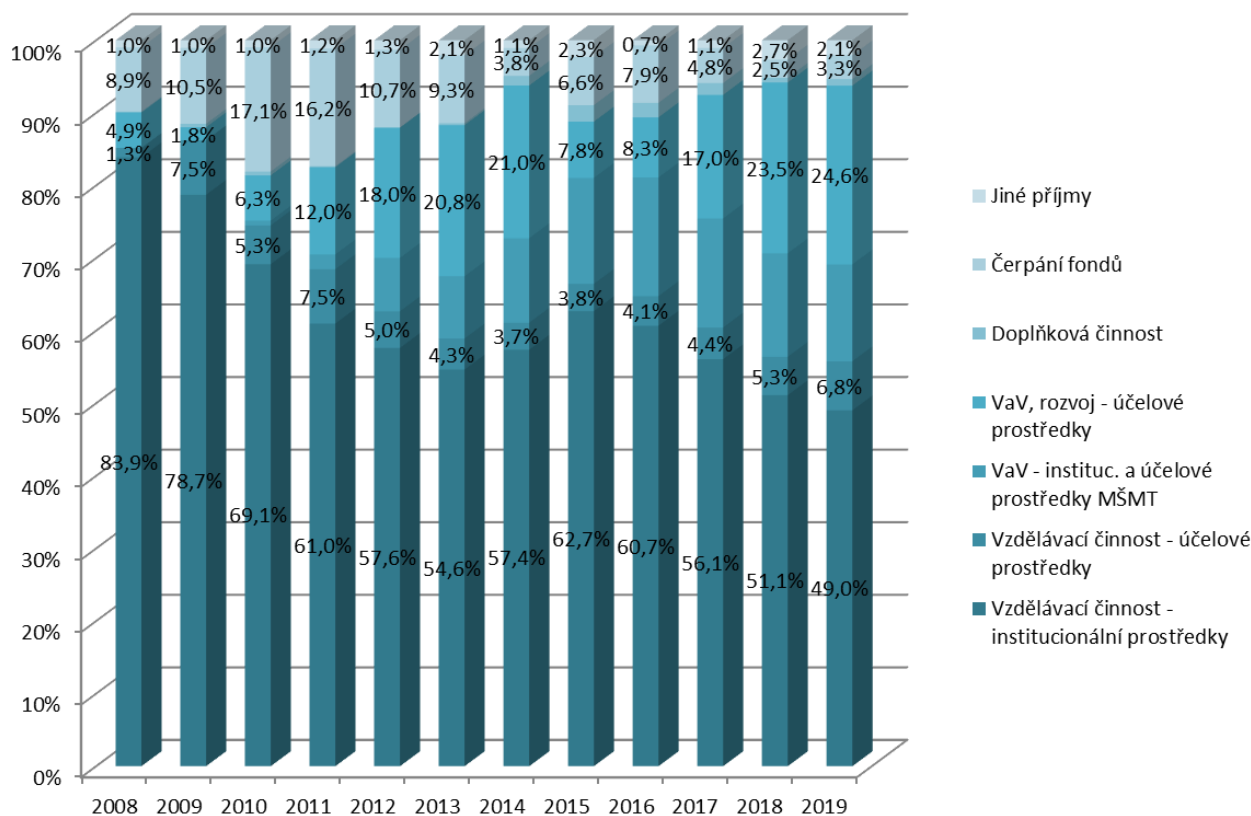


Nejvýznamnější část výnosů FEI i v r. 2019 tvořily dotace a příspěvky na vzdělávací činnost ve výši 55,8 % (oproti 56,4 % v r. 2018). Struktura jednotlivých druhů výnosů je obdobná jako v předchozím roce.

### 1.3 Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008–2019

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 byl trend opačný. Od roku 2017 se vzhledem k čerpání prostředků OP VVV podíl účelových prostředků opět zvyšuje. Vývoj struktury zdrojů financování FEI v letech 2008–2019 je znázorněn v následujícím grafu:

Graf. 1-3 Vývoj struktury neinvestičních výnosů v letech 2008–2019



### 1.4 Pedagogické převody (transfery) v letech 2008–2019

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. 2019 se transfery oproti předchozímu roku snížily. Pro fakultu částečně zajišťovali výuku zaměstnanci DFJP, FES, FF, FCHT, FZS a JC. 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 2008–2019:

<b>Transfery</b>	<b>tis. Kč</b>
2008	-4 541
2009	-6 519
2010	-3 911
2011	-1 987
2012	-1 390
2013	-1 310
2014	-720
2015	-675
2016	-821
2017	-720
2018	-720
2019	-390



## 2 Neinvestiční náklady

### 2.1 Porovnání rozpočtovaných a skutečných nákladů

Neinvestiční náklady FEI v roce 2019 činily 80 698 tis. Kč. Strukturu nákladů a rozdíly oproti schválenému rozpočtu uvádí následující tabulka.

Tab. 2-1 Neinvestiční náklady v roce 2019

Neinvestiční náklady (v tis. Kč)	Rozpočet	Skutečnost	Rozdíl
<b>Společné náklady</b>	<b>34 784</b>	<b>31 185</b>	<b>-3 599</b>
Osobní náklady	31 328	29 386	-1 942
Energie	2 200	2 221	21
Odpisy	244	482	238
Režijní výnosy	-2188	-3 058	-870
Podpora vědecké, výzkumné a vývojové činnosti	350	34	-316
Rozvoj majetku fakulty	200	63	-137
Ostatní společné náklady	550	379	-171
Propagace	400	326	-74
Spolufinancování projektů OP VVV	900	796	-104
Konference	800	556	-244
<b>Celouniverzitní náklady</b>	<b>15 143</b>	<b>15 143</b>	<b>0</b>
<b>Rozpočet děkanátu a ostatních společných útvarů</b>	<b>500</b>	<b>303</b>	<b>-197</b>
<b>Rozpočet kateder</b>	<b>3 268</b>	<b>921</b>	<b>-2 347</b>
Katedra informačních technologií	945	238	-707
Katedra elektrotechniky	872	180	-692
Katedra řízení procesů	686	215	-471
Katedra softwarových technologií	442	225	-217
Katedra matematiky a fyziky	323	63	-260
<b>Rozpočet Výzkumného centra FEI</b>	<b>145</b>	<b>108</b>	<b>-37</b>
<b>Rozpočet účelových prostředků</b>	<b>28 320</b>	<b>28 213</b>	<b>-107</b>
Prospěchová stipendia, ostatní stipendia	1 264	1 105	-159
Stipendia – doktorské studium (ukazatel C)	2 025	1 918	-107
Zahraníční studenti, mezinárodní spolupráce (ukazatel D)	2 880	3 261	381
Rozvojové a transformační projekty MŠMT (ukazatel I)	292	292	0
Specifický výzkum	1 670	1 670	0
Granty GAČR, TAČR	1 229	1 565	336
Zahraníční granty a projekty	0	0	0
OP VVV	13 071	12 475	-596
OP PIK	2 955	3 139	184
Další granty a projekty	2 934	2 788	-146
<b>Doplňková činnost</b>	<b>500</b>	<b>737</b>	<b>237</b>
<b>Převod do fondů (FPP z ukazatele FIX, K)</b>	<b>0</b>	<b>3 333</b>	<b>3 333</b>
<b>Převod do fondů (FPP doktorské studium)</b>	<b>700</b>	<b>755</b>	<b>55</b>
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>83 360</b>	<b>80 698</b>	<b>-2 662</b>

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

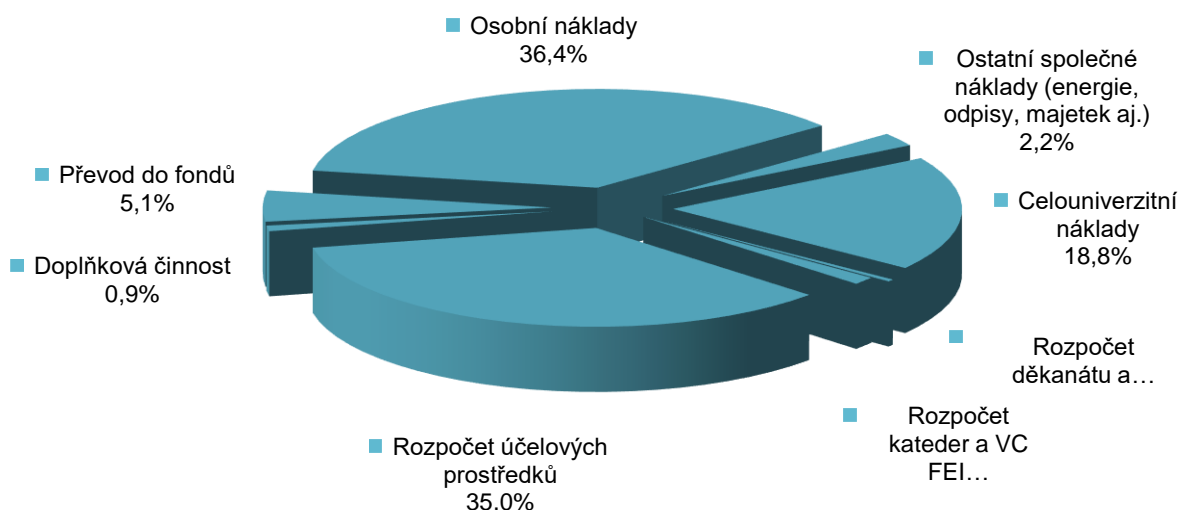
- osobní náklady (ve výši 1 942 tis. Kč),
- podpora vědecké, výzkumné a vývojové činnosti (316 tis. Kč),
- konference (244 tis. Kč)
- náklady děkanátu a ostatních společných útvarů (197 tis. Kč),
- náklady kateder (2 347 tis. Kč)

Do fondů bylo převedeno v r. 2019 celkem 4 088 tis. Kč, z toho FPP vytvořený ze základní dotace činil 3 333 tis. Kč, FPP vytvořený z prostředků ukazatele C – doktorské studijní programy činil 755 tis. Kč.

## 2.2 Struktura neinvestičních nákladů

Strukturu neinvestičních nákladů FEI v členění dle schváleného rozpočtu v r. 2019 znázorňuje následující graf:

Graf. 2-2 Struktura neinvestičních nákladů FEI v roce 2019



## 2.3 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
  - projekt ESA
  - OP VVV – projekt PosiTrans
  - OP PIK
  - 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:

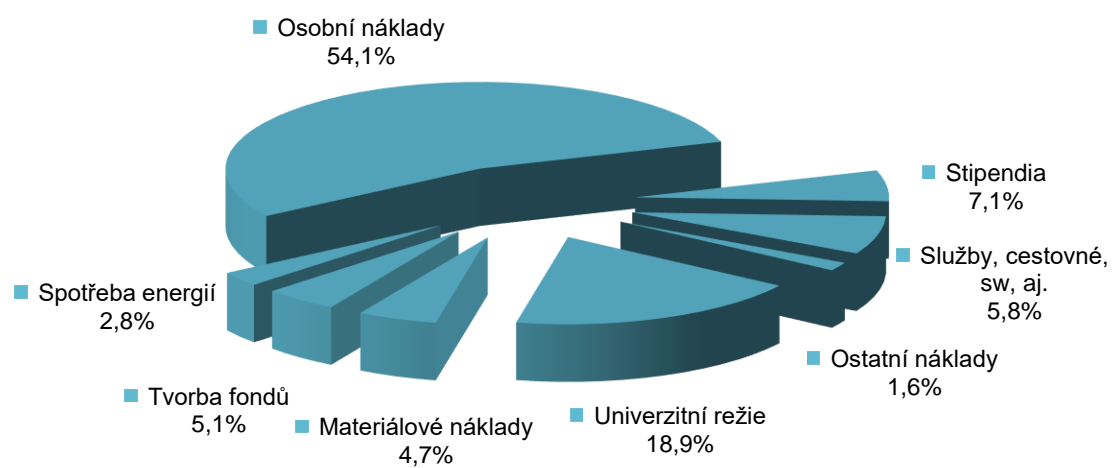
Tab. 2-3 Neinvestiční náklady v druhovém členění

Neinvestiční náklady (v tis. Kč)	Hlavní činnost	Věda a výzkum	Doplňková činnost	Celkem
<b>Materiálové náklady</b>	<b>2 290</b>	<b>1 501</b>	<b>35</b>	<b>3 826</b>
Materiál všeobecný	709	302	35	1 046
Drobný hmotný majetek a technické zhodnocení do 40 000	1 536	1 146		2 682
Literatura	45	53		98
<b>Energie</b>	<b>2 154</b>	<b>67</b>		<b>2 221</b>
<b>Opravy a udržování</b>	<b>97</b>			<b>97</b>
<b>Cestovné</b>	<b>271</b>	<b>610</b>		<b>881</b>
<b>Náklady na reprezentaci</b>	<b>140</b>	<b>18</b>		<b>158</b>
<b>Služby</b>	<b>708</b>	<b>2 798</b>	<b>0</b>	<b>3 506</b>
Služby spojů	44	6		50
Vložné, školení, semináře, konference	305	763		1 068
Software	79	252		331
Překlady, projekty, poradenství	35	224		259
Služby ostatní, propagace, nájemné, aj.	245	1 553		1 798
<b>Osobní náklady</b>	<b>25 327</b>	<b>17 987</b>	<b>378</b>	<b>43 692</b>
Hrubé mzdy	18 843	13 505	285	32 633
Zákonné zdravotní a sociální pojištění	6 071	4 469	93	10 633
Zákonné sociální náklady	413	13		426
<b>Kurzové ztráty</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>7</b>
<b>Jiné ostatní náklady</b>	<b>21 742</b>	<b>3 763</b>	<b>323</b>	<b>25 828</b>
Stipendia za vynikající studijní výsledky	647			647
Stipendia za VVI a tvůrčí výsledky	74	448		522
Stipendia zahraniční studenti	2 475			2 475
Stipendia doktorandů	1 918			1 918
Stipendia ostatní	178			178
Bankovní poplatky, pojištění, daň z příjmů aj.	61	8		69
Zákonné pojištění za zaměstnance	112	14		126
Vnitropodnikové služby, režie, NN projektu	-1 332	1 138	249	55
Univerzitní režie	13 488	1 726		15 214
Jiné ostatní náklady – členské příspěvky, různé	5	66		71
Jiné ostatní náklady – tvorba fondů	4 088			4 088
Jiné ostatní náklady – ostatní	28	115	74	217
Změna stavu zásob NV, ČRN		248		248
<b>Odpisy</b>	<b>482</b>			<b>482</b>
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>53 214</b>	<b>26 748</b>	<b>736</b>	<b>80 698</b>

## 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. 2019:

Graf. 2-4 Struktura neinvestičních nákladů dle druhového členění



### 3 Porovnání neinvestičních nákladů a výnosů

#### 3.1 Výsledek hospodaření FEI v roce 2019

Fakulta elektrotechniky a informatiky v roce 2019 dosáhla kladného výsledku hospodaření.

Celkový úhrn neinvestičních výnosů i nákladů byl oproti rozpočtované částce nižší.

Neinvestiční výnosy celkem 81 042 tis. Kč

Neinvestiční náklady celkem 80 698 tis. Kč

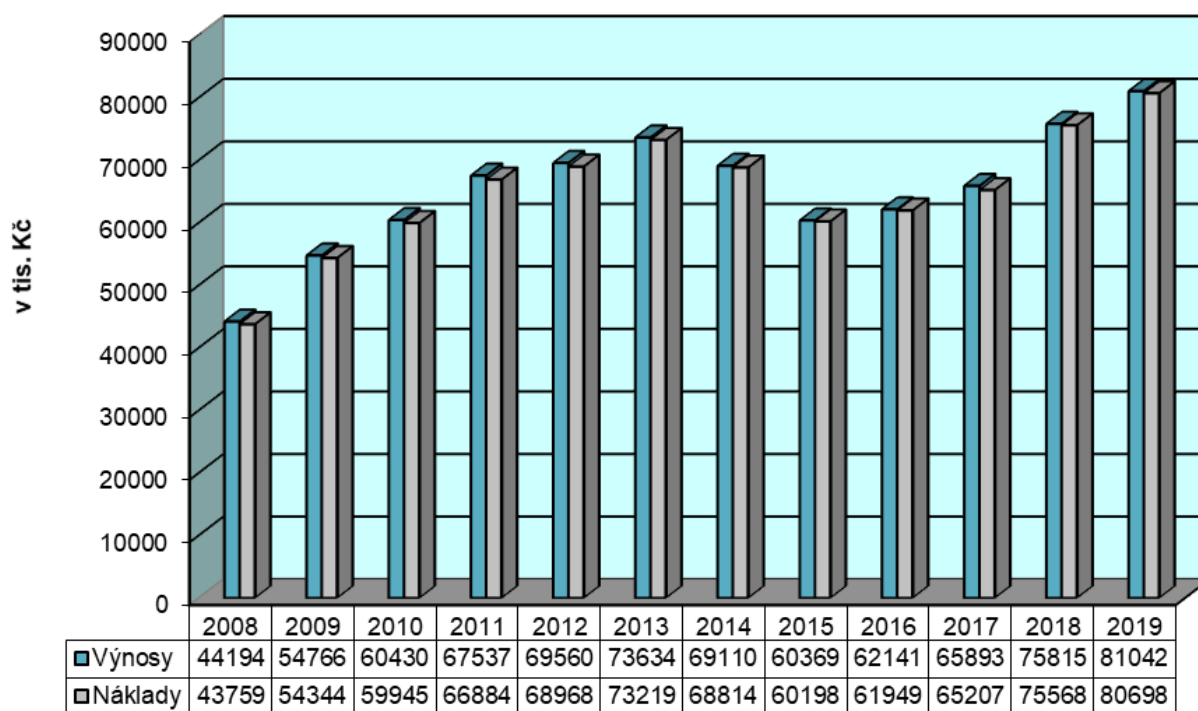
**Výsledek hospodaření 344 tis. Kč**

Výsledek hospodaření ve výši 344 tis. Kč bude převeden do Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM). Tyto prostředky budou použity k financování spoluúčasti v ERDF projektech, případně k financování dalších investičních potřeb fakulty.

#### 3.2 Vývoj výnosů a nákladů v letech 2008–2019

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 zejména v důsledku snížení institucionálních prostředků na vzdělávací činnost a prostředků z ESF se výnosy i náklady mírně snížily. Od roku 2016 výnosů i náklady dále vzrůstají, především díky navyšování finančních prostředků z účelových zdrojů. V r. 2019 přesáhly příjmy fakulty 80 mil. Kč.

Tab. 3-2 Vývoj výnosů a nákladů FEI v letech 2008–2019



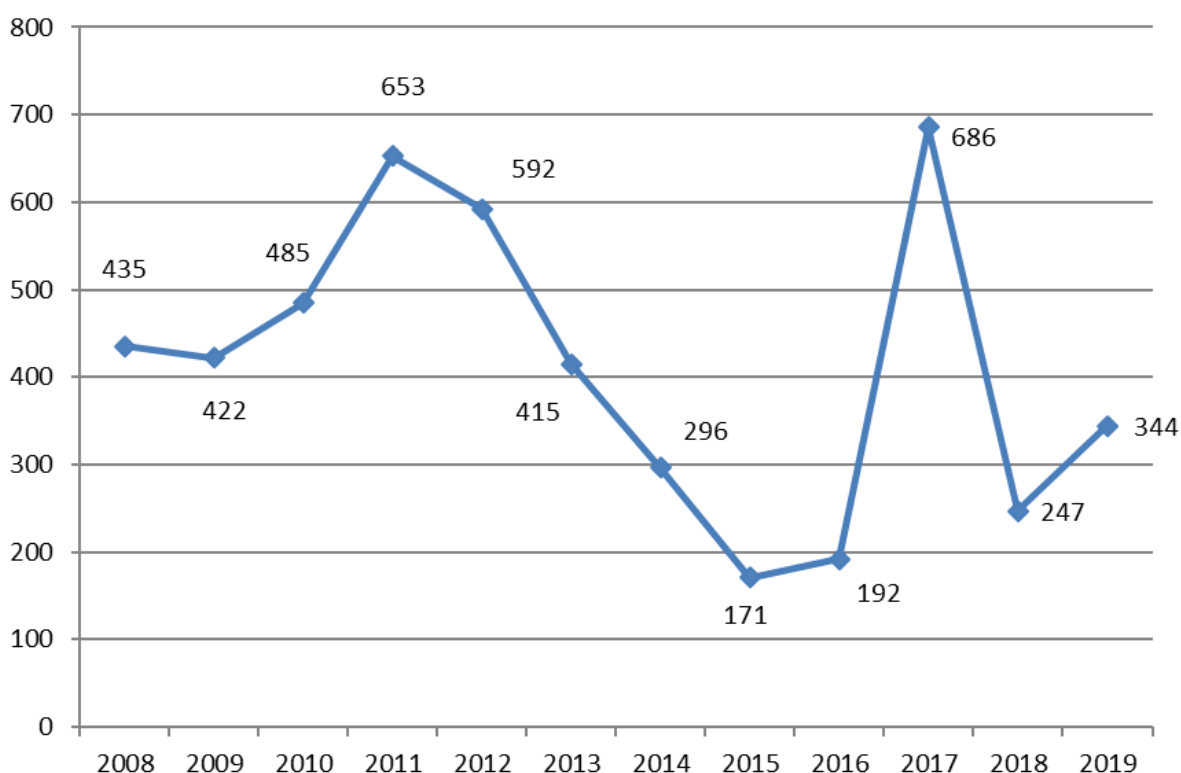
### 3.3 Vývoj výsledku hospodaření v letech 2008–2019

Výsledek hospodaření FEI v letech 2008–2019 byl vždy kladný. V letech 2008–2011 byl v plné výši převáděn do Fondu reprodukce investičního majetku (FRIM). Za r. 2012–2016 byl výsledek hospodaření FEI převeden do Fondu provozních prostředků (ve formě neinvestičních prostředků). Od roku 2017 je výsledek hospodaření převáděn opět 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 2008–2019 znázorňuje následující graf:

Graf. 3-3 Vývoj hospodářského výsledku FEI v letech 2008–2019 (v tis. Kč)



## 4 Vývoj stavu fondů FEI v letech 2008–2019

### 4.1 Přehled fondů FEI v roce 2019

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 provozních prostředků (z ukazatele FIX, 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 mění.
- 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) byl tvořen od r. 2013 do roku 2017 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 účelově určených prostředků – je tvořen z účelových prostředků projektů podle podmínek poskytovatele dotace.
- Fond reprodukce investičního majetku (FRIM) je tvořen odpisy investičního majetku v běžném roce a zároveň může být navyšován přídělem ze zisku předchozího roku. FRIM FEI byl průběžně navyšován oběma těmito zdroji od r. 2008 do r. 2012. Od r. 2013 do roku 2017 byl FRIM navyšován pouze prostřednictvím odpisů investičního majetku v běžném roce. Od r. 2018 dochází k jeho navyšování jak odpisy, tak i přídělem ze zisku předchozího roku.

Následující tabulka uvádí přehled stavu fondů za rok 2019, a to k 1. 1. 2019 a k 31. 12. 2019. Lze tak sledovat vývoj v průběhu roku 2019.

Výjimkou je pouze Stipendijní fond FEI, který je přidělován z celouniverzitního stipendijního fondu bez návaznosti na předchozí rok podle definovaných pravidel. Jeho nevyčerpaný zůstatek není převáděn do následujícího roku.

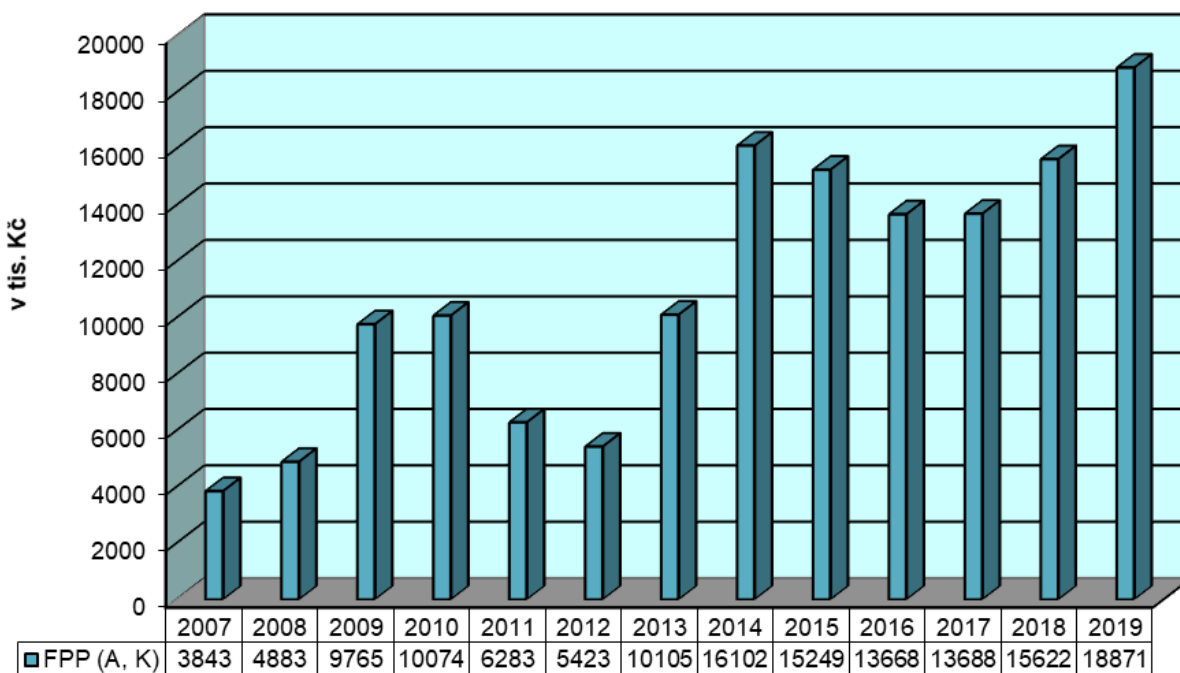
Tab. 4-1 Stav fondů k 1. 1. 2019 a k 31. 12. 2019

Stav fondů v tis. Kč	k 1. 1. 2019	k 31. 12. 2019	rozdíl
Fond provozních prostředků (z ukazatele FIX, K)	15 622	18 871	3 249
Fond provozních prostředků (doktorské studium)	811	817	6
Fond provozních prostředků (ze zisku)	1 211	1 029	-182
Fond účelově určených prostředků	43	0	-43
Stipendijní fond FEI	370	95	-275
Fond reprodukce investičního majetku (FRIM)	906	1 226	320

## 4.2 Vývoj významných neinvestičních fondů FEI v letech 2008–2019

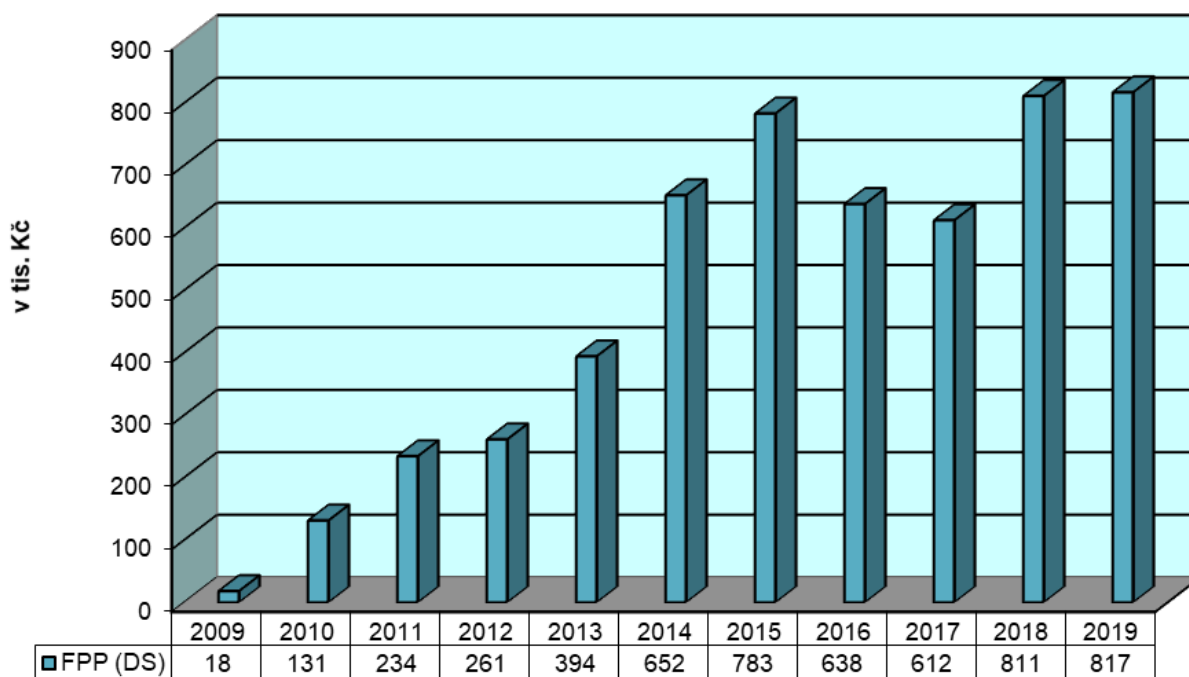
Stav fondu provozních prostředků (z ukazatele FIX, K) k 31. 12. ukazuje v jednotlivých letech následující graf:

Graf 4-2-1 Vývoj FPP (z ukazatele FIX, K) v letech 2008–2019



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

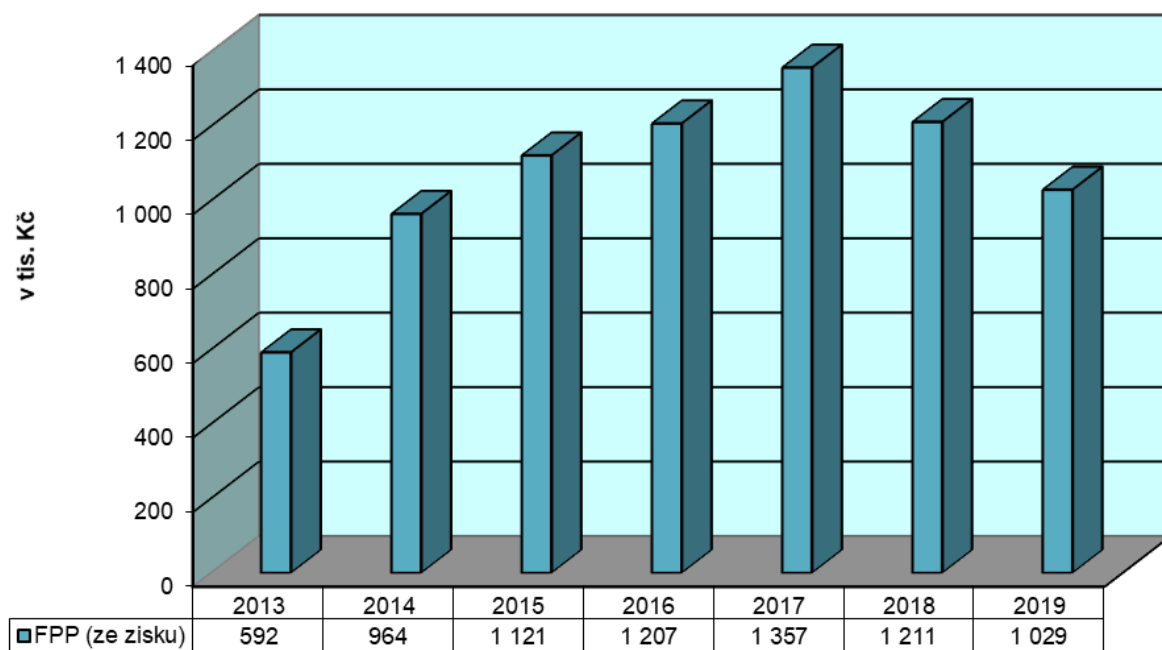
Graf 4-2-2 Vývoj FPP (doktorské studium) v letech 2009–2019





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

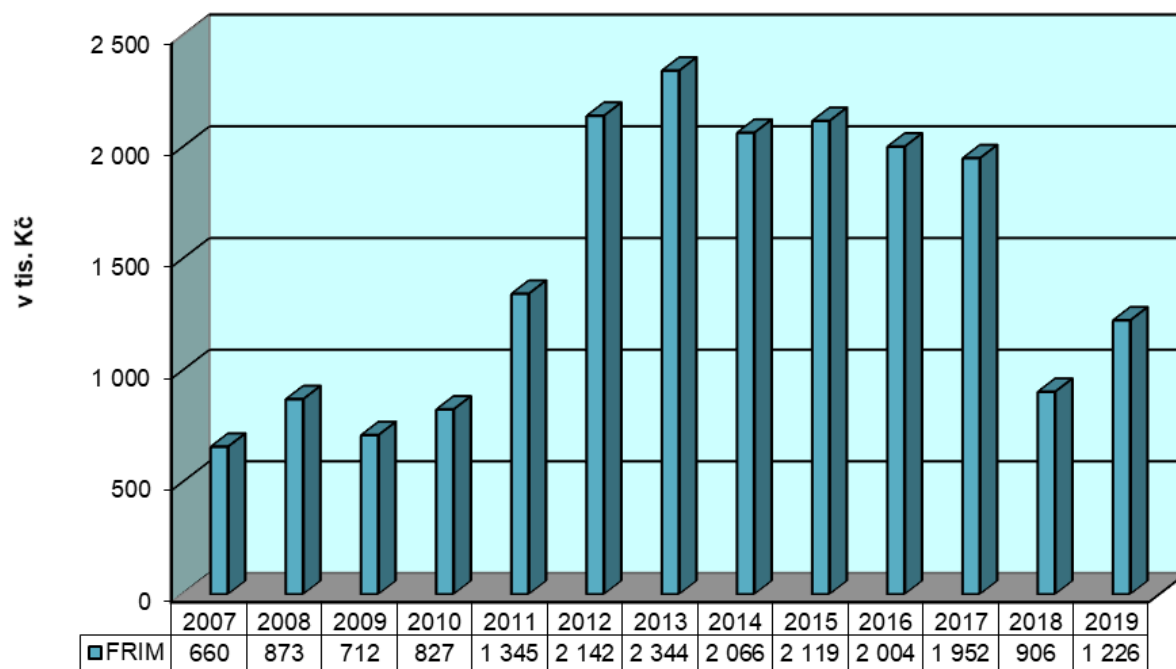
Graf 4-2-3 Vývoj FPP (ze zisku) v letech 2013–2019



### 4.3 Vývoj investičního fondu FEI v letech 2008–2019

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

Graf 4-3 Vývoj FRIM v letech 2008–2019



## 5 Tvorba a čerpání investičních prostředků

### 5.1 Investiční příjmy a výdaje FEI v roce 2019

V roce 2019 byl schválen rozpočet investičních prostředků ve výši 14 053 tis. Kč.

V tomto rozpočtu fakulta předpokládala příjmy vlastní (tj. z prostředků FRIMu, navýšené o odpisy r. 2019 a HV z r. 2018) a dále příjmy ze zdrojů OP VVV.

V průběhu r. 2019 FEI získala další investiční účelové prostředky z projektů OP VVV a jako spoluúčast celouniverzitního projektu INFRA II. kryla část, připadající na FEI z prostředků FPP z ukazatele FIX, K – došlo tak k výměně neinvestičních prostředků za investiční mezi fakultou a celouniverzitními útvary (položka „Další podle zdroje“ ve výši 7 tis. Kč).

Celková skutečná výše investičních příjmů tak činila 15 339 tis. Kč dle následující tabulky:

Tab. 5-1-1 Investiční příjmy

<b>Investiční příjmy (v tis. Kč)</b>	<b>Rozpočet</b>	<b>Skutečnost</b>	<b>Rozdíl</b>
FRIM	1 397	1 627	230
OP VVV	12 656	13 705	1 049
Další podle zdroje	0	7	7
<b>Investiční příjmy celkem</b>	<b>14 053</b>	<b>15 339</b>	<b>1 286</b>

Skutečné investiční výdaje v r. 2019 činily 8 161 tis. Kč:

Tab. 5-1-2 Investiční výdaje

<b>Investiční výdaje(v tis. Kč)</b>	<b>Rozpočet</b>	<b>Skutečnost</b>	<b>Rozdíl</b>
FRIM	1 397	401	-996
OP VVV	12 656	7 753	-4 903
Další podle zdroje	0	7	7
<b>Investiční výdaje celkem</b>	<b>14 053</b>	<b>8 161</b>	<b>-5 892</b>

Investiční příjmy FEI – FRIM v r. 2019 1 627 tis. Kč  
Investiční výdaje FEI – FRIM v r. 2019 401 tis. Kč

**Zůstatek Fondu reprodukce investičního majetku k 31. 12. 2019 1 226 tis. Kč**

Investiční příjmy FEI – OP VVV v r. 2019 13 705 tis. Kč  
Investiční výdaje FEI – OP VVV v r. 2019 7 753 tis. Kč

**Zůstatek účelových investičních prostředků z OP VVV k 31. 12. 2019 5 952 tis. Kč**

Výsledek hospodaření FEI za rok 2019 (344 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 2008–2019

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.

V letech 2012–2017 byly pořízeny menší investice z vlastních prostředků (FRIM).

V r. 2018-2019 došlo k zásadnímu rozvoji přístrojového vybavení z prostředků OP VVV za spoluúčasti FEI. **Celková investice do přístrojového vybavení v roce 2019 činila 8 161 tis. Kč.**

Přehled investičních výdajů a zdrojů jejich financování v letech 2008–2019 znázorňuje následující tabulka:

Tab. 5-2 Zdroje financování investic

Zdroj financování	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
FRIM	387	743	592	334	140		376	17	147	65	2 217	401
institucionální prostředky				620							391	7
účelové dotace - přístrojové vybavení	2 111	1 917	2 392	2 007				55			49 418	7 753
účelové dotace - stavební práce		10 526	8 852	9 045								
<b>Investice celkem</b>	<b>2 498</b>	<b>13 186</b>	<b>11 836</b>	<b>12 006</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>376</b>	<b>72</b>	<b>147</b>	<b>65</b>	<b>52 026</b>	<b>8 161</b>

## 6 Závěr

Fakulta dosáhla v uplynulém roce kladného hospodářského výsledku ve výši 344 tis. Kč. Do Fondů provozních prostředků bylo převedeno 4 088 tis. Kč. Tyto prostředky a prostředky fondů minulých let budou v následujícím období použity zejména k zajištění spoluúčasti na projektech OP VVV, OP PIK, TAČR, aj., 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 rozvoj fakulty je důležitá rovněž spolupráce s partnery z aplikační sféry v projektech smluvního výzkumu i spolupráce se zahraničními partnery.

Pardubice, květen 2020

Ing. Zdeněk Němec, Ph.D. v. r.  
děkan  
Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Univerzita Pardubice

Výroční zpráva o hospodaření byla schválena Akademickým senátem Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice dne 15. června 2020.