

## **Zpráva o průběhu přijímacího řízení na Fakultě elektrotechniky a informatiky pro akademický rok 2016/2017**

Přijímací řízení pro akademický rok 2016/2017 proběhlo v souladu se směrnicí č. **6/2015** Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářských a navazujících magisterských studijních programů Informační technologie a Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2016/2017 a se směrnicí č. **1/2016** Pravidla pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2016/2017.

### **B2646 – bakalářský studijní program „ Informační technologie“**

**Termíny přijímacích řízení:** 28. června 2016

9. září 2016 – 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 24. července 2016

12. září 2016 – 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** 31. srpna 2016

25. října 2016 – 2. kolo

Dokumentace o přijímacím řízení je uložena na studijním oddělení FEI a každému účastníku přijímacího řízení je na požádání přístupna do uplynutí **30 dnů** od termínu přijímacího řízení.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 25. října 2016

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** bez přijímací zkoušky

**Kriteria hodnocení přijímacího řízení:**

Je-li celkový počet uchazečů větší, než je maximální počet uchazečů, přijímaných pro daný obor (200 uchazečů), přijímací řízení probíhá bez osobní účasti uchazečů a spočívá v:

- a) kontrole splnění formálních náležitostí přihlášky
- b) stanovení bodového hodnocení na základě předložených materiálů
- c) určení pořadí uchazečů podle dosaženého bodového hodnocení (článek 5, odst. 3 směrnice)

**Statistické údaje přijímacího řízení:**

Pořadí uchazečů dle bodového zisku nebylo určeno, neboť pouze 227 uchazečů v oboru IT předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 6/2015 a jejím dodatkem č. 1.

**Souhrnná tabulka:**

<b>Obor:</b>	<b>Počet přihlášených</b>	<b>Počet přijatých</b>
1802R007 Informační technologie		
1. kolo PŘ	255	136
2. kolo PŘ	113	91
<b>Celkem</b>	368	227

## **B2612 – bakalářský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“**

**Termíny přijímacích řízení:** 28. června 2016  
9. září 2016 - 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 11. července 2016  
16. září 2016 - 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** 31. srpna 2016  
25. října 2016 - 2. kolo

Dokumentace o přijímacím řízení je uložena na studijním oddělení FEI a každému účastníku přijímacího řízení je na požádání přístupna do uplynutí **30 dnů** od termínu přijímacího řízení.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 25. října 2016

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** bez přijímací zkoušky

### **Kriteria hodnocení přijímacího řízení:**

Je-li celkový počet uchazečů větší, než je maximální počet uchazečů, přijímaných pro daný obor (125 uchazečů), přijímací řízení probíhá bez osobní účasti uchazečů a spočívá v:

- a) kontrole splnění formálních náležitostí přihlášky
- b) stanovení bodového hodnocení na základě předložených materiálů
- c) určení pořadí uchazečů podle dosaženého bodového hodnocení (článek 5, odst. 3 směrnice)

### **Statistické údaje přijímacího řízení:**

Pořadí uchazečů dle bodového zisku nebylo určeno, neboť pouze 69 uchazečů v oboru Komunikační a mikroprocesorová technika a 56 uchazečů v oboru Řízení procesů předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 6/2015 a jejím dodatkem č. 1.

### **Souhrnná tabulka:**

Obor	Počet přihlášených	Počet přijatých
<b>2612R060 Komunikační a mikroprocesorová technika</b>		
1. kolo PŘ	75	47
2. kolo PŘ	27	22
<b>Obor celkem</b>	<b>102</b>	<b>69</b>
<b>3902R046 Řízení procesů</b>		
1. kolo PŘ	64	38
2. kolo PŘ	24	18
<b>Obor celkem</b>	<b>88</b>	<b>56</b>
<b>Program B2612 celkem</b>	<b>190</b>	<b>125</b>

## **N2646 – navazující magisterský studijní program „ Informační technologie“**

**Termín přijímacích zkoušek:** 17. srpna 2016

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 22. srpna 2016

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** 25. října 2016

Dokumentace o přijímacím řízení je uložena na studijním oddělení FEI a každému účastníku přijímacího řízení je na požádání přístupna do uplynutí **30 dnů** od termínu přijímací zkoušky.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 25. října 2016

### **Předměty a druh přijímací zkoušky:**

Elektrotechnika a informační technologie v rozsahu bakalářského studijního programu. Přijímací zkouška proběhne ústní formou. Hodnotí se celkový rozhled uchazeče a samostatný přístup k řešení zadaných úkolů.

### **Kriteria hodnocení přijímacího řízení:**

Vzhledem k tomu, že počet uchazečů nepřevýšil vyhlášenou kapacitu oboru (100), zkouška byla zkušební komisí všem prominuta na základě posouzení výsledků uchazečů v průběhu bakalářského studia. Ke studiu byli přijati všichni absolventi bakalářského studia, kteří do termínu konání přijímacího řízení předložili doklad o získání bakalářského vzdělání a další přílohy dle Směrnice č. 6/2015.

### **Souhrnná tabulka:**

<b>Obor</b>	<b>Počet přihlášených</b>	<b>Počet účastníků zkoušky</b>	<b>Přijato bez př. zkoušky</b>	<b>Přijato po př. zkoušce</b>	<b>Přijato celkem</b>
1802T007 Informační technologie	57	0	51	0	<b>51</b>

## **N2612 – navazující magisterský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“**

**Termín přijímacích zkoušek:** 17. srpna 2016

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 22. srpna 2016

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** 25. října 2016

Dokumentace o přijímacím řízení je uložena na studijním oddělení FEI a každému účastníku přijímacího řízení je na požádání přístupna do uplynutí **30 dnů** od termínu přijímací zkoušky.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 25. října 2016

**Předměty a druh přijímací zkoušky:**

Elektrotechnika a informační technologie v rozsahu bakalářského studijního programu. Přijímací zkouška proběhne ústní formou. Hodnotí se celkový rozhled uchazeče a samostatný přístup k řešení zadaných úkolů.

**Kriteria hodnocení přijímacího řízení:**

Vzhledem k tomu, že počet uchazečů nepřevýšil vyhlášenou kapacitu oboru (100), zkouška byla zkušební komisí všem prominuta na základě posouzení výsledků uchazečů v průběhu bakalářského studia. Ke studiu byli přijati všichni absolventi bakalářského studia, kteří do termínu konání přijímacího řízení předložili doklad o získání bakalářského vzdělání a další přílohy dle Směrnice č. 6/2015.

**Souhrnná tabulka:**

Obor	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato bez př. zkoušky	Přijato po př. zkoušce	Přijato celkem
2612T064 Komunikační a řídicí technologie	16	0	16	0	<b>16</b>
3902T046 Řízení procesů	22	0	22	0	<b>22</b>
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>

**P2612 – doktorský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“**

**Termín přijímacích zkoušek:** 24. června 2016

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 13. července 2016

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** 20. září 2016

Dokumentace o přijímacím řízení je uložena na studijním oddělení FEI a každému účastníku přijímacího řízení je na požádání přístupna do uplynutí **30 dnů** od termínu přijímací zkoušky.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 20. září 2016

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** ústní zkouška z anglického jazyka  
ústní odborná zkouška podle oboru doktorského studijního programu

**Kriteria hodnocení přijímacího řízení:**

Ke studiu byli přijati všichni absolventi navazujícího magisterského studia, kteří do termínu konání přijímacího řízení předložili potřebné doklady dle Směrnice č. 1/2016 a úspěšně složili přijímací zkoušky.

**Souhrnná tabulka:**

Program	Počet přihlášených			Počet účast. zkoušky			Přijato bez př. zk.			Přijato po př. zk.			Přijato celkem
	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	prez.	komb.	celk.	
P2612	16	1	17	13	1	14	0	0	0	12	1	13	<b>13</b>

Pardubice 25. října 2016

doc. Ing. František Dušek, CSc., v.r.  
proděkan