

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na Fakultě elektrotechniky a informatiky pro akademický rok 2017/2018

Přijímací řízení pro akademický rok 2017/2018 proběhlo v souladu se směrnicí č. 3/2016 Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářských a navazujících magisterských studijních programů Informační technologie a Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2017/2018 a se směrnicí č. 1/2017 Pravidla pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2017/2018.

B2646 – bakalářský studijní program „ Informační technologie“

Termíny přijímacích řízení: 29. června 2017

29. srpna 2017 – 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 17. července 2017

15. září 2017 – 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 31. srpna 2017

31. října 2017 – 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: 31. října 2017

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 213 uchazečů v oboru IT předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 3/2017 a jejím dodatkem č. 1.

Souhrnná tabulka:

Obor:	Počet přihlášených	Počet přijatých
1802R007 Informační technologie		
1. kolo PŘ	259	141
2. kolo PŘ	83	72
Celkem	342	213

B2612 – bakalářský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“

Termíny přijímacích řízení: 29. června 2017
29. srpna 2017 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 8. července 2017
15. září 2017 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 31. srpna 2017
31. října 2017 - 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: 31. října 2017

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 56 uchazečů v oboru Komunikační a mikroprocesorová technika a 57 uchazečů v oboru Řízení procesů předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 3/2016 a jejím dodatkem č. 1.

Souhrnná tabulka:

Obor	Počet přihlášených	Počet přijatých
2612R060 Komunikační a mikroprocesorová technika		
1. kolo PŘ	65	40
2. kolo PŘ	17	16
Obor celkem	82	56
3902R046 Řízení procesů		
1. kolo PŘ	78	40
2. kolo PŘ	20	17
Obor celkem	98	57
Program B2612 celkem	180	113

N2646 – navazující magisterský studijní program „ Informační technologie“

Termín přijímacích zkoušek: 15. srpna 2017

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 23. srpna 2017

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 31. října 2017

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: 31. října 2017

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. 3/2016.

Souhrnná tabulka:

Obor	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato bez př. zkoušky	Přijato po př. zkoušce	Přijato celkem
I802T007 Informační technologie	41	0	35	0	35

N2612 – navazující magisterský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“

Termín přijímacích zkoušek: 15. srpna 2017

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 23. srpna 2017

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 31. října 2017

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: 31. října 2017

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. 3/2016.

Souhrnná tabulka:

Obor	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato bez př. zkoušky	Přijato po př. zkoušce	Přijato celkem
2612T064 Komunikační a řídicí technologie	18	0	18	0	18
3902T046 Řízení procesů	16	0	16	0	16
Celkem	34	0	34	0	34

P2612 – doktorský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“

Termín přijímacích zkoušek: 26. června 2017

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 30. června 2017

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 20. září 2017

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 2017

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. 1/2017 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	12	0	12	4	0	4	0	0	0	4	0	4	4

Pardubice 31. října 2017


doc. Ing. František Dušek, CSc.
proděkan