



Zpráva o průběhu přijímacího řízení na Fakultě elektrotechniky a informatiky pro akademický rok 2020/2021

Přijímací řízení pro akademický rok 2020/2021 proběhlo v souladu se směrnicí č. 12/2019 Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářských a navazujících magisterských studijních programů na Fakultě elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice pro akademický rok 2020/2021 a se směrnicí č. 1/2020 Pravidla pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2020/2021 a jejich dodatky.

B0688A140009 – bakalářský studijní program „ Informační technologie“

Termíny přijímacích řízení: 18. června 2020
30. srpna 2020 – 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 8. července 2020
16. září 2019 – 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání 20. prosince 2020

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 ověření splnění podmínek pro přijetí.

Termín skončení přijímacího řízení: 20. prosince 2020

Předměty a druh přijímací zkoušky: bez přijímací zkoušky

Kritéria hodnocení přijímacího řízení:

Je-li celkový počet uchazečů větší, než je maximální počet uchazečů, přijímaných pro daný obor (180 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 234 uchazečů ve studijním programu IT předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 12/2019 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
B0688A140009			
1. kolo PŘ	306	175	131
2. kolo PŘ	69	59	10
Celkem	375	234	141

B2612 – bakalářský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“

Termíny přijímacích řízení: 18. června 2020
30. srpna 2020 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 9. července 2020
15. září 2020 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 17. prosince 2020

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 ověření splnění podmínek pro přijetí.

Termín skončení přijímacího řízení: 17. prosince 2020

Předměty a druh přijímací zkoušky: bez přijímací zkoušky

Kritéria 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 46 uchazečů v oboru Komunikační a mikroprocesorová technika předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 12/2019 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Obor:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
2612R060 Komunikační a mikroprocesorová technika			
1. kolo PŘ	47	33	14
2. kolo PŘ	14	13	1
Celkem	61	46	15

B0714A150008 – bakalářský studijní program „ Automatizace“

Termíny přijímacích řízení: 18. června 2020
30. srpna 2020 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 9. července 2020
15. září 2020 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 19. prosince 2020

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 ověření splnění podmínek pro přijetí.

Termín skončení přijímacího řízení: 19. prosince 2020

Předměty a druh přijímací zkoušky: bez přijímací zkoušky

Kritéria 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 37 uchazečů v tomto studijním programu předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 12/2019 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
B0714A150008			
1. kolo PŘ	51	30	21
2. kolo PŘ	11	7	4
Celkem	62	37	25

B0714P060001 – bakalářský studijní program „ Aplikovaná elektrotechnika“

Termíny přijímacích řízení: 18. června 2020
30. srpna 2020 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 9. července 2020
15. září 2020 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 20. prosince 2020

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 ověření splnění podmínek pro přijetí.

Termín skončení přijímacího řízení: 20. prosince 2020

Předměty a druh přijímací zkoušky: bez přijímací zkoušky

Kritéria hodnocení přijímacího řízení:

Je-li celkový počet uchazečů větší, než je maximální počet uchazečů, přijímaných pro daný obor (30 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 31 uchazečů v tomto studijním programu předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 12/2019 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
B0688A140009			
1. kolo PŘ	44	27	17
2. kolo PŘ	5	4	1
Celkem	49	31	18

N0613A140007 – navazující magisterský studijní program „ Informační technologie“

Termín přijímacích zkoušek: 10. srpna 2020

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 11. srpna 2020

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 3. prosince 2020

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

Termín skončení přijímacího řízení: 3. prosince 2020

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. 12/2019, nebo tak učinili na základě výzvy v dalším stanoveném termínu.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato bez př. zkoušky	Nepřijato (nesplnili požadavky)	Přijato celkem
N0613A140007	28	0	23	5	23

N2612 – navazující magisterský studijní program „Elektrotechnika a informatika“

Termín přijímacích zkoušek: 10. srpna 2020

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 9. září 2020

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 11. září 2020

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: 11. září 2020

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. 12/2019, nebo tak učinili na základě výzvy v dalším stanoveném termínu.

Souhrnná tabulka:

Obor:	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato (nesplnili požadavky)	Přijato celkem
2612T064 Komunikační a řídicí technologie	9	0	9	0	9

N0714A150005– navazující magisterský studijní program „ Automatické řízení“

Termín přijímacích zkoušek: 10. srpna 2020

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 9. září 2020

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 30. listopadu 2020

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: 30. listopadu 2020

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. 12/2019, nebo tak učinili na základě výzvy v dalším stanoveném termínu.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato (nesplnili požadavky)	Přijato celkem
N0714A150005	15	0	10	5	10

P0788D060001 a P0788D060002 – doktorský studijní program „ Elektrotechnika a informatika“ (EID)

Termíny přijímacích řízení: 25. června 2020
27. srpna 2020 - mimořádný termín

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 7. července 2020
28. srpna 2020 - mimořádný termín

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 15. prosince 2020

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: 15. prosince 2020

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

Kritéria hodnocení přijímacího řízení:

Ke studiu byli přijati všichni absolventi navazujícího magisterského studia, kteří do termínu konání přijímacího řízení předložili potřebné doklady dle Směrnice č. 1/2020 a úspěšně složili přijímací zkoušky. Celkem 2 uchazeči nebyli přijati ke studiu, neboť nesplnili podmínky přijímacího řízení, z toho jeden se nedostavil k přijímací zkoušce a jeden neprospěl u 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.	
P0788D060001 P0788D060002	9	0	9	8	0	8	0	0	0	7	0	7	7

Pardubice 20. prosince 2020

doc. Ing. František Dušek, CSc.
proděkan



