



Zpráva o průběhu přijímacího řízení na Fakultě elektrotechniky a informatiky pro akademický rok 2021/2022

Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 proběhlo v souladu se směrnicí č. 6/2020 Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářských a navazujících magisterských studijních programů na Fakultě elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice pro akademický rok 2021/2022 a se směrnicí č. 7/2020 Pravidla pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2021/2022 a jejich dodatky.

B0688A140009 – bakalářský studijní program Informační technologie

Termíny přijímacích řízení: 21. června 2021

30. srpna 2021 – 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 29. června 2021

30. srpna 2021 – 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání 3. ledna 2022

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 ověření splnění podmínek pro přijetí.

Termín skončení přijímacího řízení: 3. ledna 2022

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 (275 uchazečů), přijímací řízení probíhá bez osobní účasti uchazečů a spočívá v:

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

Statistické údaje přijímacího řízení:

Pořadí uchazečů dle bodového zisku nebylo určeno, neboť 344 uchazečů ve studijním programu IT předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 6/2020 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
B0688A140009			
1. kolo PŘ	495	308	187
2. kolo PŘ	42	36	6
Celkem	537	344	193

B0714A060022 – bakalářský studijní program **Komunikační technika**

Termíny přijímacích řízení: 21. června 2021
30. srpna 2021 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 25. června 2021
31. srpna 2021 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 17. prosince 2021

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: 21. prosince 2021

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 (105 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 26 uchazečů v oboru Komunikační a mikroprocesorová technika předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 6/2020 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Obor:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
2612R060 Komunikační a mikroprocesorová technika			
1. kolo PŘ	35	22	13
2. kolo PŘ	5	4	1
Celkem	40	26	14

B0714A150008 – bakalářský studijní program **Automatizace**

Termíny přijímacích řízení: 21. června 2021
30. srpna 2021 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 25. června 2021
30. srpna 2021 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 10. prosince 2021

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: 10. prosince 2021

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 (105 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 66 uchazečů v tomto studijním programu předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 6/2020 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
B0714A150008			
1. kolo PŘ	78	58	20
2. kolo PŘ	8	8	0
Celkem	86	66	20

B0714P060001 – bakalářský studijní program Aplikovaná elektrotechnika

Termíny přijímacích řízení: 21. června 2021
30. srpna 2021 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 25. června 2021
31. srpna 2021 - 2. kolo

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 8. prosince 2021

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: 8. prosince 2021

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 (80 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 59 uchazečů v tomto studijním programu předložilo maturitní vysvědčení a všichni mohli být přijati v souladu se směrnicí FEI č. 6/2020 a jejími dodatky.

Souhrnná tabulka:

Program:	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet nepřijatých (nesplnili požadavky PŘ)
B0688A140009			
1. kolo PŘ	72	54	18
2. kolo PŘ	5	5	0
Celkem	77	59	18

N0613A140007 – navazující magisterský studijní program **Informační technologie**

Termín přijímacích zkoušek: 10. srpna 2021

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 17. srpna 2021

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 13. prosince 2021

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: 13. prosince 2021

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. 6/2020, 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	31	0	22	9	22

N0714A060018 – navazující magisterský studijní program **Komunikační a radarové systémy**

Termín přijímacích zkoušek: 10. srpna 2021

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 2. září 2021

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 13. prosince 2021

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: 13. prosince 2021

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 (75 pro prezenční formu a 20 pro kombinovanou formu studia), 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. 6/2020, 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
N0714A060018					
prezenční studium	11	0	7	4	7
kombinované studium	4	0	4	0	4
Celkem	15	0	11	0	11

N0714A150005 – navazující magisterský studijní program **Automatické řízení**

Termín přijímacích zkoušek: 10. srpna 2021

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 2. září 2021

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 5. prosince 2021

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: 5. prosince 2021

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 (75), 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. 6/2020, 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	22	0	17	5	17

P0788D060001 a P0788D060002 – doktorský studijní program Elektrotechnika a informatika

Termíny přijímacích řízení: 25. června 2021

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 1. července 2021

Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání: 15. září 2021

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. září 2021

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. 7/2020 a úspěšně složili přijímací zkoušky. Celkem 2 uchazeči nebyli přijati ke studiu, neboť neprospěli 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	3	0	3	3	0	3	0	0	0	2	0	2	2
P0788D060002	3	1	4	3	1	4	0	0	0	2	1	3	3
Celkem	6	1	7	6	1	7	0	0	0	4	1	5	5

Pardubice 12. listopadu 2021


doc. Ing. František Dušek, CSc.
proděkan

