

**Zpráva o průběhu přijímacího řízení na Fakultě elektrotechniky a informatiky  
pro akademický rok 2023/2024**

UPA383515



Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 proběhlo v souladu se směrnicemi č. 7/2022 Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářských a navazujících magisterských studijních programů na Fakultě elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice pro akademický rok 2023/2024, č. 1/2023 Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářského studijního programu Webové technologie pro akademický rok 2023/2024 a č. 9/2022 Pravidla pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika pro akademický rok 2023/2024 a jejich dodatky.

**B0688A140009 – bakalářský studijní program Informační technologie**

**Termíny přijímacích zkoušek:** 21. a 27. června 2023  
28. srpna 2023 – 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 10. července 2023  
29. srpna 2023 – 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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 vydání rozhodnutí.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 30. listopadu 2023

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** elektronický test všeobecných studijních předpokladů  
(vzorový test dostupný na [www.upce.cz/fei](http://www.upce.cz/fei))

**Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Přijímací test je hodnocen body v rozsahu 0 - 100 bodů. Po vykonání testu jsou účastníci seřazeni dle bodového zisku sestupně a přijati dle tohoto pořadí až do počtu celkově přijímaných studentů. Podmínkou přijetí je prokázání dosaženého středoškolského vzdělání. Uchazečům, kteří složili maturitu z matematiky na střední škole v České republice a toto prokázali předložením maturitního vysvědčení, byla přijímací zkouška prominuta.

**Statistické zpracování:**

Přijímací zkoušky se zúčastnilo v prvním kole přijímacího řízení 167 uchazečů, kteří dosáhli bodového hodnocení v rozmezí 95 - 20 bodů. V druhém kole 26 uchazečů dosáhlo bodového hodnocení 95 - 45 bodů. Vzhledem k tomu, že celkový počet úspěšných účastníků přijímacího řízení nepřesáhl počet přijímaných uchazečů, mohli být všichni účastníci zkoušky přijati ke studiu, pokud prokázali dosažení středoškolského vzdělání předložením maturitního vysvědčení nebo obdobného zahraničního dokladu. Bez přijímací zkoušky bylo přijato 46 uchazečů v 1. kole přijímacího řízení a 5 v druhém kole. Nikdo z účastníků přijímacího řízení se proti rozhodnutí neodvolal ani nepožádal o přezkoumání.

## Souhrnná tabulka:

B0688A140009	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato po přijímací zkoušce	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato pro nedoložení středoškolského vzdělání	Přijato celkem
1. kolo PŘ	310	167	145	46	22	191
2. kolo PŘ	42	26	26	5	0	31
<b>Celkem</b>	<b>352</b>	<b>193</b>	<b>171</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>222</b>

## B0714A060022 – bakalářský studijní program **Komunikační technika**

**Termíny přijímacích zkoušek:** 21. a 27. června 2023  
28. srpna 2023 – 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 4. července 2023  
28. srpna 2023 – 2. kolo

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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 vydání rozhodnutí.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 14. listopadu 2023

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** elektronický test všeobecných studijních předpokladů  
(vzorový test dostupný na [www.upce.cz/fei](http://www.upce.cz/fei))

### **Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Přijímací test je hodnocen body v rozsahu 0 -100 bodů. Po vykonání testu jsou účastníci seřazeni dle bodového zisku sestupně a přijati dle tohoto pořadí až do počtu celkově přijímaných studentů. Podmínkou přijetí je prokázání dosaženého středoškolského vzdělání. Uchazečům, kteří složili maturitu z matematiky na střední škole v České republice a toto prokázali předložením maturitního vysvědčení, byla přijímací zkouška prominuta.

### **Statistické zpracování:**

Přijímací zkoušky se zúčastnilo v prvním kole přijímacího řízení v prezenční formě studia 13 uchazečů, kteří dosáhli bodového hodnocení v rozmezí 90 - 30 bodů a v kombinované formě studia 7 uchazečů, kteří dosáhli bodového hodnocení v rozmezí 80 – 45 bodů. V druhém kole 4 uchazeči o studium v prezenční formě studia dosáhli bodového hodnocení 85 - 70 bodů a 2 uchazeči o kombinované studium dosáhli 80 a 70 bodů. Vzhledem k tomu, že celkový počet úspěšných účastníků přijímacího řízení nepřesáhl počet přijímaných uchazečů, mohli být všichni účastníci zkoušky přijati ke studiu, pokud prokázali dosažení středoškolského vzdělání předložením maturitního vysvědčení nebo obdobného zahraničního dokladu. Bez přijímací zkoušky bylo přijato 10 uchazečů o prezenční studium a 8 uchazečů o kombinované studium v pevním kole přijímacího řízení a 4 uchazeči o prezenční studium v druhém kole. Nikdo z účastníků přijímacího řízení se proti rozhodnutí neodvolal ani nepožádal o přezkoumání.

## Souhrnné tabulky:

<b>Program: B0688A140009</b> prezenční forma	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato po přijímací zkoušce	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato pro nedoložení středoškolského vzdělání	<b>Přijato celkem</b>
1. kolo PŘ	32	13	11	10	2	<b>21</b>
2. kolo PŘ	8	4	4	4	0	<b>8</b>
<b>Celkem</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>29</b>

<b>Program: B0688A140009</b> kombinovaná forma	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato po přijímací zkoušce	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato pro nedoložení středoškolského vzdělání	<b>Přijato celkem</b>
1. kolo PŘ	18	7	7	8	0	<b>15</b>
2. kolo PŘ	4	2	2	0	0	<b>2</b>
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>17</b>

## **B0714A150008 – bakalářský studijní program Automatizace**

**Termíny přijímacích zkoušek:** 21. a 27. června 2023

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 4. července 2023

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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 vydání rozhodnutí.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 8. listopadu 2023

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** elektronický test všeobecných studijních předpokladů  
(vzorový test dostupný na [www.upce.cz/fei](http://www.upce.cz/fei))

### **Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Přijímací test je hodnocen body v rozsahu 0 -100 bodů. Po vykonání testu jsou účastníci seřazeni dle bodového zisku sestupně a přijati dle tohoto pořadí až do počtu celkově přijímaných studentů. Podmínkou přijetí je prokázání dosaženého středoškolského vzdělání. Uchazečům, kteří složili maturitu z matematiky na střední škole v České republice a toto prokázali předložením maturitního vysvědčení, byla přijímací zkouška prominuta.

### **Statistické zpracování:**

Přijímací zkoušky se zúčastnilo 40 uchazečů, kteří dosáhli bodového hodnocení v rozmezí 90- 30 bodů. Vzhledem k tomu, že celkový počet úspěšných účastníků přijímacího řízení nepřesáhl počet přijímaných uchazečů, mohli být všichni účastníci zkoušky přijati ke studiu, pokud prokázali dosažení středoškolského vzdělání předložením maturitního vysvědčení nebo obdobného

zahraničního dokladu. Bez přijímací zkoušky bylo přijato 29 uchazečů. Nikdo z účastníků přijímacího řízení se proti rozhodnutí neodvolal ani nepožádal o přezkoumání.

#### Souhrnná tabulka:

Program: B0688A140009	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato po přijímací zkoušce	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato pro nedoložení středoškolského vzdělání	Přijato celkem
	77	40	37	29	3	66

#### **B0714P060001 – bakalářský studijní program Aplikovaná elektrotechnika**

**Termíny přijímacích zkoušek:** 21. a 27. června 2023

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 4. července 2023

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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 vydání rozhodnutí.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 10. listopadu 2023

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** elektronický test všeobecných studijních předpokladů  
(vzorový test dostupný na [www.upce.cz/fei](http://www.upce.cz/fei))

#### **Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Přijímací test je hodnocen body v rozsahu 0 -100 bodů. Po vykonání testu jsou účastníci seřazeni dle bodového zisku sestupně a přijati dle tohoto pořadí až do počtu celkově přijímaných studentů. Podmínkou přijetí je prokázání dosaženého středoškolského vzdělání. Uchazečům, kteří složili maturitu z matematiky na střední škole v České republice a toto prokázali předložením maturitního vysvědčení, byla přijímací zkouška prominuta.

#### **Statistické zpracování:**

Přijímací zkoušky se zúčastnilo 32 uchazečů, kteří dosáhli bodového hodnocení v rozmezí 90- 30 bodů. Vzhledem k tomu, že celkový počet úspěšných účastníků přijímacího řízení nepřesáhl počet přijímaných uchazečů, mohli být všichni účastníci zkoušky přijati ke studiu, pokud prokázali dosažení středoškolského vzdělání předložením maturitního vysvědčení nebo obdobného zahraničního dokladu. Bez přijímací zkoušky bylo přijato 16 uchazečů. Nikdo z účastníků přijímacího řízení se proti rozhodnutí neodvolal ani nepožádal o přezkoumání.



## Souhrnná tabulka:

Program: B0688A140009	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato po přijímací zkoušce	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato pro nedoložení středoškolského vzdělání	Přijato celkem
	66	32	29	16	3	45

## B06613P140007 – bakalářský studijní program **Webové technologie**

**Termíny přijímacích zkoušek:** 21. a 27. června 2023

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 10. července 2023

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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 vydání rozhodnutí.

**Termín skončení přijímacího řízení:** 15. listopadu 2023

**Předměty a druh přijímací zkoušky:** elektronický test všeobecných studijních předpokladů (vzorový test dostupný na [www.upce.cz/fei](http://www.upce.cz/fei))

### **Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Přijímací test je hodnocen body v rozsahu 0 -100 bodů. Po vykonání testu jsou účastníci seřazeni dle bodového zisku sestupně a přijati dle tohoto pořadí až do počtu celkově přijímaných studentů. Podmínkou přijetí je prokázání dosaženého středoškolského vzdělání. Uchazečům, kteří složili maturitu z matematiky na střední škole v České republice a toto prokázali předložením maturitního vysvědčení, byla přijímací zkouška prominuta.

### **Statistické zpracování:**

Přijímací zkoušky se zúčastnilo 84 uchazečů o prezenční studium, kteří dosáhli bodového hodnocení v rozmezí 95 - 30 bodů. V kombinované formě studia se zkoušky zúčastnilo 18 uchazečů a dosáhli bodového hodnocení 80 - 45 bodů. Bez přijímací zkoušky bylo přijato 7 uchazečů v prezenční formě studia a 8 v kombinované formě. Vzhledem k tomu, že celkový počet úspěšných účastníků přijímacího řízení přesáhl počet přijímaných uchazečů do prezenční formy studia, byli v pořadí pro přijetí zařazeni nejprve uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška, a dále pak uchazeči až do bodového zisku 60 bodů. V kombinované formě studia, mohli být všichni účastníci zkoušky přijati ke studiu, pokud prokázali dosažení středoškolského vzdělání předložením maturitního vysvědčení nebo obdobného zahraničního dokladu. Šest účastníků přijímacího řízení se proti rozhodnutí odvolalo. Rektor potvrdil rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu, neboť kapacita oboru neumožnila odvolání vyhovět.

**Souhrnná tabulka:**

<b>Program: B0613P140007</b>	<b>Počet přihlášených</b>	<b>Počet účastníků zkoušky</b>	<b>Přijato po přijímací zkoušce</b>	<b>Přijato bez přijímací zkoušky</b>	<b>Nepřijato pro nedostatečnou kapacitu st. programu</b>	<b>Nepřijato pro nedoložení středoškolského vzdělání</b>	<b>Přijato celkem</b>
prezenční	118	84	50	7	29	5	57
kombinovaný	38	18	18	8	0	0	26

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

**Termín přijímacích zkoušek:** 10. srpna 2023

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 23. srpna 2023

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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:** 23. října 2023

**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. Zkouška může být zkušební komisí prominuta na základě posouzení výsledků uchazeče v průběhu bakalářského studia.

**Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Vzhledem k tomu, že počet uchazečů nepřevýšil vyhlášenou kapacitu studijního programu (50), zkouška byla zkušební komisí všem prominuta na základě posouzení výsledků uchazečů v průběhu bakalářského studia. Ke studiu byli přijati absolventi bakalářského studia, kteří do termínu konání přijímacího řízení předložili doklad o získání bakalářského vzdělání a další přílohy dle Směrnice č. 7/2022, nebo tak učinili na základě výzvy v dalším stanoveném termínu.

**Souhrnná tabulka:**

<b>Program:</b>	<b>Počet přihlášených</b>	<b>Počet účastníků zkoušky</b>	<b>Přijato bez př. zkoušky</b>	<b>Nepřijato (nesplnili požadavky)</b>	<b>Přijato celkem</b>
<b>N0613A140007</b>	24	0	21	3	21

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

**Termín přijímacích zkoušek:** 10. srpna 2023

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 16. srpna 2023

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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:** 17. října 2023

### **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. Zkouška může být zkušební komisí prominuta na základě posouzení výsledků uchazeče v průběhu bakalářského studia.

### **Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Vzhledem k tomu, že počet uchazečů nepřevýšil vyhlášenou kapacitu oboru (20 pro prezenční formu a 10 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. 7/2022, nebo tak učinili na základě výzvy v dalším stanoveném termínu.

### **Souhrnná tabulka:**

Program: N0714A060018	Počet přihlášených	Počet účastníků zkoušky	Přijato bez přijímací zkoušky	Nepřijato (nesplnili požadavky)	Přijato celkem
prezenční studium	4	0	4	0	4
kombinované studium	3	0	2	1	2

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

**Termín přijímacích zkoušek:** 10. srpna 2023

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 16. srpna 2023

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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:** 10. října 2023

**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. Zkouška může být zkušební komisí prominuta na základě posouzení výsledků uchazeče v průběhu bakalářského studia.

**Kritéria hodnocení přijímacího řízení:**

Vzhledem k tomu, že počet uchazečů nepřevýšil vyhlášenou kapacitu oboru (30), 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. 7/2022, 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	8	0	7	1	7

**P0788D060001 a P0788D060002 – doktorský studijní program Elektrotechnika a informatika**

**Termíny přijímacích řízení:** 22. června 2023

**Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:** 12. července 2023 a 13. září 2023

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:** do 30 dnů od podání žádosti

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:** 29. října 2023

**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. 9/2022 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.	
<b>P0788D060001</b>	4	1	5	4	1	5	0	0	0	4	0	4	<b>4</b>
<b>P0788D060002</b>	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>

Pardubice 14. listopadu 2023



doc. Ing. František Dušek, CSc.  
proděkan