

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2024/2025

| Fak. | ASP | Obor/spec. | Sp. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|------|---|---|---|
| FEI | B0533A110023 | | | 18 | 18 | 13 | 5 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0541A170008 | | | 88 | 85 | 70 | 18 | 70 | 70 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0613A140010 | | | 111 | 107 | 28 | 82 | 28 | 29 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0613A140014 | | | 940 | 915 | 695 | 245 | 695 | 695 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0713A060004 | | | 122 | 119 | 108 | 14 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0713A060005 | | | 187 | 182 | 159 | 28 | 159 | 159 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0713A060007 | | | 133 | 133 | 106 | 27 | 106 | 106 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0714A060012 | | | 117 | 116 | 92 | 25 | 92 | 92 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0714A060016 | | | 159 | 157 | 122 | 37 | 122 | 122 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0714A060018 | | | 35 | 35 | 31 | 4 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0714A060020 | | | 24 | 23 | 10 | 14 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0714A060023 | | | 234 | 227 | 196 | 38 | 196 | 196 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0714A150001 | | | 111 | 110 | 100 | 11 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | B0714A150003 | | | 102 | 100 | 82 | 20 | 82 | 82 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0533A110006 | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0541A170007 | S01 | | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0541A170007 | S02 | | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0612A140004 | | | 35 | 30 | 20 | 15 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0612A140005 | | | 23 | 22 | 6 | 17 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0613A140034 | | | 115 | 105 | 81 | 34 | 81 | 81 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0613A140035 | | | 40 | 40 | 16 | 24 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0713A060003 | | | 37 | 34 | 32 | 5 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0713A060004 | | | 40 | 37 | 11 | 29 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0713A060015 | | | 12 | 12 | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0714A060006 | | | 22 | 22 | 18 | 4 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0714A060020 | | | 36 | 35 | 28 | 8 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0714A060021 | | | 21 | 20 | 8 | 13 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0714A150001 | | | 37 | 36 | 32 | 5 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0714A150002 | | | 20 | 18 | 7 | 13 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0716A060001 | | | 13 | 13 | 11 | 2 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | N0988A060001 | | | 111 | 104 | 88 | 23 | 88 | 88 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0533D110005 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0541D170005 | | | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0541D170006 | | | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0588D140003 | | | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0588D140004 | | | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0613D140032 | | | 16 | 15 | 14 | 2 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0613D140033 | | | 19 | 15 | 9 | 10 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0,00 | | | |

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2024/2025

| Fak. | ASP | Obor/spec. | Sp. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|------|--------------|------------|-----|----|----|----|---|----|----|---|---|------|---|---|---|
| FEI | P0713D060001 | | | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0713D060002 | | | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0713D060003 | | | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0713D060004 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0714D060001 | | | 7 | 7 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0714D060002 | | | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0714D150001 | | | 18 | 18 | 15 | 3 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0,00 | | | |
| FEI | P0714D150002 | | | 15 | 14 | 11 | 4 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0,00 | | | |

Vysvětlivky:

- A:** počet podaných přihlášek – suma všech přihlášek (00, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 82, 83, 84, 90)
B: počet přihlášených uchazečů – počet uchazečů nezávisle na počtu přihlášek
C: počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (10, 11)
D: počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí (20, 21, 22, 23, 24, 82, 83, 84, 90)
E: počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení uchazečů přijatých ke studiu na základě přezkoumání původního rozhodnutí – uchazeči bez odvolání (10, 11)
F: počet uchazečů přijatých celkem (10, 11, 12, 13)
G: počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky (10, 12, 20, 82) – kód 12 bude započten pouze tehdy, existuje-li výsledek za přijímací zkoušku
H: nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky – hodnoty do číselníku dodají jednotlivé fakulty
I: nejlepší skutečný dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky
J: průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky (v případě, že G je menší než 5, se hodnota nezobrazí)
K: směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky (v případě, že G je menší než 5, se hodnota nezobrazí)
L: decilové hranice výsledku zkoušky (v případě, že G je menší než 100, se hodnoty nezobrazí)

Kódy rozhodnutí:

- | | |
|---|---|
| 00: přijímací řízení zahájeno | 22: nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 10: přijat na základě přijímací zkoušky | 23: nepřijat pro nedoložení požadovaného předchozího vzdělání |
| 11: přijat bez přijímací zkoušky | 24: nepřijat pro nesplnění dalších podmínek přijetí |
| 12: přijat dodatečně (po přezkumném řízení) | 82: nepřijat po odvolání pro neprospěch u přijímací zkoušky |
| 13: přijat mimo přijímací řízení | 83: nepřijat po odvolání pro nesplnění podmínek přijímacího řízení |
| 20: nepřijat pro neprospěch u přijímací zkoušky | 84: nepřijat po odvolání pro nedostačující kapacitu |
| 21: nepřijat pro nesplnění podmínek přijímacího řízení | 90: nedostavil se k přijímacímu řízení |

Studijní programy, obory a specializace:

- B0533A110023 – Aplikovaná fyzika
- B0541A170008 – Výpočetní a aplikovaná matematika
- B0613A140010 – Informatika
- B0613A140014 – Informatika
- B0713A060004 – Projektování elektrických systémů a technologií
- B0713A060005 – Elektroenergetika

B0713A060007 – Automobilové elektronické systémy
B0714A060012 – Aplikovaná elektronika
B0714A060016 – Biomedicínská technika
B0714A060018 – Biomedicínské asistivní technologie
B0714A060020 – Elektrotechnika
B0714A060023 – Komunikační a informační technologie
B0714A150001 – Řídicí a informační systémy
B0714A150003 – Počítačové systémy pro průmysl 21. století
N0533A110006 – Aplikovaná fyzika
N0541A170007 – Výpočetní a aplikovaná matematika
 S01 – Aplikovaná matematika
 S02 – Výpočetní metody a HPC
N0612A140004 – Informační a komunikační bezpečnost
N0612A140005 – Informační a komunikační bezpečnost
N0613A140034 – Informatika
N0613A140035 – Informatika
N0713A060003 – Elektroenergetika
N0713A060004 – Elektroenergetika
N0713A060015 – Projektování elektrických systémů a technologií
N0714A060006 – Aplikovaná elektronika
N0714A060020 – Komunikační a informační technologie
N0714A060021 – Komunikační a informační technologie
N0714A150001 – Řídicí a informační systémy
N0714A150002 – Řídicí a informační systémy
N0716A060001 – Automobilové elektronické systémy
N0988A060001 – Biomedicínské inženýrství
P0533D110005 – Aplikovaná fyzika
P0541D170005 – Výpočetní a aplikovaná matematika
P0541D170006 – Výpočetní a aplikovaná matematika
P0588D140003 – Bioinformatika a výpočetní biologie
P0588D140004 – Bioinformatika a výpočetní biologie
P0613D140032 – Informatika a výpočetní vědy
P0613D140033 – Informatika a výpočetní vědy
P0713D060001 – Elektrotechnika
P0713D060002 – Elektrotechnika
P0713D060003 – Elektroenergetika
P0713D060004 – Elektroenergetika
P0714D060001 – Komunikační technologie
P0714D060002 – Komunikační technologie
P0714D150001 – Kybernetika
P0714D150002 – Kybernetika