

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2025/2026

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	B0533A110023			21	21	14	7	14	14	0	0	0,00			
FEI	B0541A170008			67	66	49	18	49	49	0	0	0,00			
FEI	B0613A140010			130	122	37	93	37	37	0	0	0,00			
FEI	B0613A140014			1008	969	724	283	724	725	0	0	0,00			
FEI	B0713A060004			212	206	176	36	176	176	0	0	0,00			
FEI	B0713A060005			212	205	165	47	165	165	0	0	0,00			
FEI	B0713A060007			120	117	80	40	80	80	0	0	0,00			
FEI	B0714A060012			138	135	101	37	101	101	0	0	0,00			
FEI	B0714A060016			183	180	128	55	128	128	0	0	0,00			
FEI	B0714A060020			40	37	16	24	16	16	0	0	0,00			
FEI	B0714A060023			293	285	225	68	225	225	0	0	0,00			
FEI	B0714A150001			181	178	142	39	142	142	0	0	0,00			
FEI	B0714A150003			90	89	71	19	71	71	0	0	0,00			
FEI	N0533A110006			3	3	2	1	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S01		9	9	7	2	7	7	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S02		3	2	1	2	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0612A140004			62	59	44	17	44	45	0	0	0,00			
FEI	N0612A140005			24	24	1	23	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0613A140034			126	121	89	37	89	89	0	0	0,00			
FEI	N0613A140035			49	48	19	30	19	19	0	0	0,00			
FEI	N0713A060003			39	37	32	7	32	32	0	0	0,00			
FEI	N0713A060004			30	28	11	19	11	11	0	0	0,00			
FEI	N0713A060015			40	39	36	4	36	36	0	0	0,00			
FEI	N0714A060006			20	19	16	4	16	16	0	0	0,00			
FEI	N0714A060020			41	40	23	18	23	23	0	0	0,00			
FEI	N0714A060021			27	26	9	18	9	9	0	0	0,00			
FEI	N0714A150001			47	45	36	11	36	36	0	0	0,00			
FEI	N0714A150002			28	26	9	19	9	9	0	0	0,00			
FEI	N0716A060001			9	9	5	4	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0988A060001			116	105	85	31	85	85	0	0	0,00			
FEI	P0533D110005			5	5	3	2	3	3	0	0	0,00			
FEI	P0533D110006			1	1	0	1	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0541D170006			2	2	0	2	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0588D140003			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0613D140032			15	15	12	3	12	12	0	0	0,00			
FEI	P0613D140033			50	47	22	28	22	22	0	0	0,00			
FEI	P0713D060002			2	2	1	1	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0713D060003			5	5	4	1	4	4	0	0	0,00			

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2025/2026

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	P0713D060004			5	4	1	4	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0714D060001			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0714D060002			5	5	0	5	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0714D150001			26	25	21	5	21	21	0	0	0,00			
FEI	P0714D150002			14	13	5	9	5	5	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:**

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

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  
P0533D110006 – Aplikovaná fyzika  
P0541D170006 – Výpočetní a aplikovaná matematika  
P0588D140003 – Bioinformatika a výpočetní biologie  
P0613D140032 – Informatika a výpočetní vědy  
P0613D140033 – Informatika a výpočetní vědy  
P0713D060002 – Elektrotechnika  
P0713D060003 – Elektroenergetika  
P0713D060004 – Elektroenergetika  
P0714D060001 – Komunikační technologie  
P0714D060002 – Komunikační technologie  
P0714D150001 – Kybernetika  
P0714D150002 – Kybernetika