

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2023/2024

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	B0533A110023			12	12	5	7	5	5	0	0	0,00			
FEI	B0541A170008			76	74	61	15	61	61	0	0	0,00			
FEI	B0613A140010			121	115	45	76	45	45	0	0	0,00			
FEI	B0613A140014			921	896	692	229	692	692	0	0	0,00			
FEI	B0713A060004			119	118	92	25	92	94	0	0	0,00			
FEI	B0713A060005			160	158	132	28	132	132	0	0	0,00			
FEI	B0713A060007			84	82	61	23	61	61	0	0	0,00			
FEI	B0714A060012			111	109	96	15	96	96	0	0	0,00			
FEI	B0714A060016			145	145	115	30	115	115	0	0	0,00			
FEI	B0714A060018			16	16	12	4	12	12	0	0	0,00			
FEI	B0714A060020			14	13	4	10	4	4	0	0	0,00			
FEI	B0714A060023			208	208	160	48	160	160	0	0	0,00			
FEI	B0714A150001			111	107	82	29	82	82	0	0	0,00			
FEI	B0714A150003			82	82	71	11	71	71	0	0	0,00			
FEI	N0533A110006			4	4	3	1	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S01		14	14	10	4	10	10	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S02		6	6	4	2	4	4	0	0	0,00			
FEI	N0541A170008	S01		4	4	1	3	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0541A170008	S02		3	3	0	3	0	0	0	0	0,00			
FEI	N0612A140004			28	26	22	6	22	22	0	0	0,00			
FEI	N0612A140005			19	19	4	15	4	4	0	0	0,00			
FEI	N0613A140034			128	112	88	40	88	88	0	0	0,00			
FEI	N0613A140035			48	46	15	33	15	15	0	0	0,00			
FEI	N0688A140014			12	10	9	3	9	9	0	0	0,00			
FEI	N0688A140015			4	4	1	3	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0713A060003			45	40	36	9	36	36	0	0	0,00			
FEI	N0713A060004			38	33	17	21	17	17	0	0	0,00			
FEI	N0713A060015			24	24	23	1	23	23	0	0	0,00			
FEI	N0714A060006			16	14	14	2	14	14	0	0	0,00			
FEI	N0714A060007			1	1	0	1	0	0	0	0	0,00			
FEI	N0714A060020			32	30	25	7	25	25	0	0	0,00			
FEI	N0714A060021			13	12	5	8	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0714A150001			38	33	31	7	31	31	0	0	0,00			
FEI	N0714A150002			17	15	9	8	9	9	0	0	0,00			
FEI	N0716A060001			9	9	7	2	7	7	0	0	0,00			
FEI	N0716A060002			12	12	5	7	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0988A060001			98	90	72	26	72	72	0	0	0,00			
FEI	P0533D110006			4	3	0	4	0	0	0	0	0,00			

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2023/2024

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	P0541D170005			8	8	7	1	7	7	0	0	0,00			
FEI	P0541D170006			4	4	0	4	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0588D140003			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0613D140032			12	11	11	1	11	11	0	0	0,00			
FEI	P0613D140033			6	6	2	4	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0713D060001			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0713D060002			3	3	3	0	3	3	0	0	0,00			
FEI	P0713D060003			7	7	7	0	7	7	0	0	0,00			
FEI	P0713D060004			3	3	0	3	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0714D060001			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0714D060002			3	3	2	1	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0714D150001			9	9	8	1	8	8	0	0	0,00			
FEI	P0714D150002			5	4	3	2	3	3	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> nepřijít pro nedostatečnou kapacitu                            |
| <b>10:</b> přijat na základě přijímací zkoušky                | <b>23:</b> nepřijít pro nedoložení požadovaného předchozího vzdělání      |
| <b>11:</b> přijat bez přijímací zkoušky                       | <b>24:</b> nepřijít pro nesplnění dalších podmínek přijetí                |
| <b>12:</b> přijat dodatečně (po přezkumném řízení)            | <b>82:</b> nepřijít po odvolání pro neprospěch u přijímací zkoušky        |
| <b>13:</b> přijat mimo přijímací řízení                       | <b>83:</b> nepřijít po odvolání pro nesplnění podmínek přijímacího řízení |
| <b>20:</b> nepřijít pro neprospěch u přijímací zkoušky        | <b>84:</b> nepřijít po odvolání pro nedostačující kapacitu                |
| <b>21:</b> nepřijít 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  
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  
N0541A170008 – 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  
N0688A140014 – Průmysl 4.0  
N0688A140015 – Průmysl 4.0  
N0713A060003 – Elektroenergetika  
N0713A060004 – Elektroenergetika  
N0713A060015 – Projektování elektrických systémů a technologií  
N0714A060006 – Aplikovaná elektronika  
N0714A060007 – 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  
N0716A060002 – Automobilové elektronické systémy  
N0988A060001 – Biomedicínské inženýrství  
P0533D110006 – Aplikovaná fyzika  
P0541D170005 – Výpočetní a aplikovaná matematika  
P0541D170006 – Výpočetní a aplikovaná matematika  
P0588D140003 – 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