

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2022/2023

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	B0533A110023			14	14	9	5	9	9	0	0	0,00			
FEI	B0541A170008			45	45	38	7	38	38	0	0	0,00			
FEI	B0613A140010			96	88	16	80	16	16	0	0	0,00			
FEI	B0613A140014			831	808	588	243	588	588	0	0	0,00			
FEI	B0713A060004			76	75	65	11	65	65	0	0	0,00			
FEI	B0713A060005			115	114	80	35	80	80	0	0	0,00			
FEI	B0713A060007			61	58	45	16	45	45	0	0	0,00			
FEI	B0714A060012			78	77	56	22	56	56	0	0	0,00			
FEI	B0714A060016			112	110	92	20	92	92	0	0	0,00			
FEI	B0714A060018			18	18	14	4	14	14	0	0	0,00			
FEI	B0714A060020			27	22	5	22	5	5	0	0	0,00			
FEI	B0714A060023			140	134	120	20	120	120	0	0	0,00			
FEI	B0714A150001			109	107	78	31	78	78	0	0	0,00			
FEI	B0714A150003			66	66	45	21	45	45	0	0	0,00			
FEI	D0619FEI0003			1	1	0	1	0	0	0	0	0,00			
FEI	D0619FEI0004			8	7	3	5	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0533A110006			5	5	5	0	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S01		15	15	14	1	14	14	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S02		2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0541A170008	S01		5	4	2	3	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0612A140004			29	28	22	7	22	22	0	0	0,00			
FEI	N0612A140005			16	16	3	13	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0613A140034			116	107	80	36	80	80	0	0	0,00			
FEI	N0613A140035			37	37	11	26	11	11	0	0	0,00			
FEI	N0688A140014			8	8	5	3	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0688A140015			3	3	0	3	0	0	0	0	0,00			
FEI	N0713A060003			33	33	24	9	24	24	0	0	0,00			
FEI	N0713A060004			27	25	6	21	6	6	0	0	0,00			
FEI	N0713A060015			26	26	24	2	24	24	0	0	0,00			
FEI	N0714A060006			14	13	12	2	12	12	0	0	0,00			
FEI	N0714A060007			5	5	1	4	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0714A060020			35	32	21	14	21	21	0	0	0,00			
FEI	N0714A060021			8	8	2	6	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0714A150001			39	35	30	9	30	30	0	0	0,00			
FEI	N0714A150002			11	11	5	6	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0716A060001			17	16	14	3	14	14	0	0	0,00			
FEI	N0716A060002			8	7	3	5	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0988A060001			69	60	50	19	50	50	0	0	0,00			

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2022/2023

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	P0533D110005			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0541D170005			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0541D170006			2	2	1	1	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0588D140003			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0613D140005			6	6	5	1	5	5	0	0	0,00			
FEI	P0613D140006			19	13	7	12	7	7	0	0	0,00			
FEI	P0613D140021			1	1	0	1	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0713D060001			2	2	0	2	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0713D060002			7	7	7	0	7	7	0	0	0,00			
FEI	P0713D060003			8	8	7	1	7	7	0	0	0,00			
FEI	P0714D060001			5	5	5	0	5	5	0	0	0,00			
FEI	P0714D060002			2	2	0	2	0	0	0	0	0,00			
FEI	P0714D150001			12	12	12	0	12	12	0	0	0,00			
FEI	P0714D150002			5	5	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:

- | | |
|---|---|
| 00: přijímací řízení zahájeno | 22: nepřijít pro nedostatečnou kapacitu |
| 10: přijat na základě přijímací zkoušky | 23: nepřijít pro nedoložení požadovaného předchozího vzdělání |
| 11: přijat bez přijímací zkoušky | 24: nepřijít pro nesplnění dalších podmínek přijetí |
| 12: přijat dodatečně (po přezkumném řízení) | 82: nepřijít po odvolání pro neprospěch u přijímací zkoušky |
| 13: přijat mimo přijímací řízení | 83: nepřijít po odvolání pro nesplnění podmínek přijímacího řízení |
| 20: nepřijít pro neprospěch u přijímací zkoušky | 84: nepřijít po odvolání pro nedostačující kapacitu |
| 21: nepřijít 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
D0619FEI0003 – Informatika a výpočetní vědy
D0619FEI0004 – Informatika a výpočetní vědy
N0533A110006 – Aplikovaná fyzika
N0541A170007 – Výpočetní a aplikovaná matematika
 S01 – Aplikovaná matematika
 S02 – Výpočetní metody a HPC
N0541A170008 – Výpočetní a aplikovaná matematika
 S01 – Aplikovaná matematika
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
P0533D110005 – Aplikovaná fyzika
P0541D170005 – Výpočetní a aplikovaná matematika

P0541D170006 – Výpočetní a aplikovaná matematika
P0588D140003 – Bioinformatika a výpočetní biologie
P0613D140005 – Informatika
P0613D140006 – Informatika
P0613D140021 – Výpočetní vědy
P0713D060001 – Elektrotechnika
P0713D060002 – Elektrotechnika
P0713D060003 – Elektroenergetika
P0714D060001 – Komunikační technologie
P0714D060002 – Komunikační technologie
P0714D150001 – Kybernetika
P0714D150002 – Kybernetika