

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2021/2022

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	B0533A110023			13	13	6	7	6	6	0	0	0,00			
FEI	B0541A170008			47	47	34	13	34	34	0	0	0,00			
FEI	B0613A140010			38	37	24	13	24	25	0	0	0,00			
FEI	B0613A140014			747	723	525	222	525	525	0	0	0,00			
FEI	B0713A060004			59	56	47	11	47	48	0	0	0,00			
FEI	B0713A060005			124	120	103	21	103	103	0	0	0,00			
FEI	B0713A060007			67	66	52	15	52	52	0	0	0,00			
FEI	B0714A060008			89	83	73	16	73	73	0	0	0,00			
FEI	B0714A060010			116	111	101	14	101	102	0	0	0,00			
FEI	B0714A060012			78	77	61	17	61	61	0	0	0,00			
FEI	B0714A060016			122	121	90	32	90	90	0	0	0,00			
FEI	B0714A060018			15	15	15	0	15	15	0	0	0,00			
FEI	B0714A060020			14	12	3	10	3	4	0	0	0,00			
FEI	B0714A150001			91	87	75	16	75	75	0	0	0,00			
FEI	B0714A150003			52	52	38	14	38	38	0	0	0,00			
FEI	N0533A110006			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S01		16	15	13	3	13	13	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S02		3	3	2	1	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0541A170008	S01		2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0541A170008	S02		1	1	0	1	0	0	0	0	0,00			
FEI	N0612A140004			19	18	10	9	10	10	0	0	0,00			
FEI	N0612A140005			18	18	6	10	6	8	0	0	0,00			
FEI	N0688A140014			7	7	7	0	7	7	0	0	0,00			
FEI	N0688A140015			5	5	3	2	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0713A060003			35	33	28	7	28	28	0	0	0,00			
FEI	N0713A060004			11	11	5	6	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0713A060015			12	11	11	1	11	11	0	0	0,00			
FEI	N0714A060006			25	23	20	5	20	20	0	0	0,00			
FEI	N0714A060007			5	5	1	4	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0714A150001			37	32	27	10	27	27	0	0	0,00			
FEI	N0714A150002			12	12	6	6	6	6	0	0	0,00			
FEI	N0716A060001			8	8	6	2	6	6	0	0	0,00			
FEI	N0716A060002			5	5	4	1	4	4	0	0	0,00			
FEI	N0988A060001			78	68	56	22	56	56	0	0	0,00			
FEI	N2647	2601T013		35	34	25	8	25	27	0	0	0,00			
FEI	N2647	2612T025		153	144	106	47	106	106	0	0	0,00			
FEI	N2647	2612T059		22	20	15	7	15	15	0	0	0,00			
FEI	P0533D110006			2	2	1	1	1	1	0	0	0,00			

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2021/2022

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	P0541D170005			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0541D170006			1	1	1	0	1	1	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	P0613D140005			5	5	4	1	4	4	0	0	0,00			
FEI	P0613D140006			8	8	7	1	7	7	0	0	0,00			
FEI	P0613D140020			4	4	4	0	4	4	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			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0713D060004			4	4	3	1	3	3	0	0	0,00			
FEI	P0714D060001			10	9	9	1	9	9	0	0	0,00			
FEI	P0714D060002			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0714D150001			12	12	10	2	10	10	0	0	0,00			
FEI	P0714D150002			5	4	4	1	4	4	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
- B0714A060008 – Mobilní technologie
- B0714A060010 – Telekomunikační technika
- B0714A060012 – Aplikovaná elektronika
- B0714A060016 – Biomedicínská technika
- B0714A060018 – Biomedicínské asistivní technologie
- B0714A060020 – Elektrotechnika
- 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
N0688A140014 – Průmysl 4.0
N0688A140015 – Průmysl 4.0
N0713A060003 – Elektroenergetika
N0713A060004 – Elektroenergetika
N0713A060015 – Projektování elektrických systémů a technologií
N0714A060006 – Aplikovaná elektronika
N0714A060007 – Aplikovaná elektronika
N0714A150001 – Řídicí a informační systémy
N0714A150002 – Řídicí a informační systémy
N0716A060001 – Automobilové elektronické systémy
N0716A060002 – Automobilové elektronické systémy
N0988A060001 – Biomedicínské inženýrství
N2647 – Informační a komunikační technologie
2601T013 – Telekomunikační technika
2612T025 – Informatika a výpočetní technika
2612T059 – Mobilní technologie
P0533D110006 – Aplikovaná fyzika
P0541D170005 – Výpočetní a aplikovaná matematika
P0541D170006 – Výpočetní a aplikovaná matematika
P0588D140003 – Bioinformatika a výpočetní biologie
P0588D140004 – Bioinformatika a výpočetní biologie
P0613D140005 – Informatika
P0613D140006 – Informatika
P0613D140020 – Výpočetní vědy
P0713D060001 – Elektrotechnika
P0713D060002 – Elektrotechnika
P0713D060003 – Elektroenergetika
P0713D060004 – Elektroenergetika
P0714D060001 – Komunikační technologie
P0714D060002 – Komunikační technologie
P0714D150001 – Kybernetika
P0714D150002 – Kybernetika