

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2020/2021

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	B0533A110023			17	17	17	0	17	17	17	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0541A170008			48	48	42	5	42	43	42	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0613A140010			23	22	20	3	20	20	20	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0613A140014			551	541	516	35	516	516	516	16	0,00	0,00	0,00	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
FEI	B0713A060004			78	78	75	3	75	75	75	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0713A060005			115	113	112	3	112	112	112	16	0,00	0,00	0,00	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
FEI	B0713A060006			2	2	1	1	1	1	1	16	0,00			
FEI	B0713A060007			4	4	3	1	3	3	3	16	0,00			
FEI	B0714A060008			55	55	49	6	49	49	49	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0714A060010			72	72	69	3	69	69	69	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0714A060011			1	1	1	0	1	1	1	16	0,00			
FEI	B0714A060012			54	54	54	0	54	54	54	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0714A060013			1	1	1	0	1	1	1	16	0,00			
FEI	B0714A060016			112	111	108	4	108	108	108	16	0,00	0,00	0,00	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
FEI	B0714A060018			3	3	3	0	3	3	3	16	0,00			
FEI	B0714A150001			98	97	94	4	94	94	94	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0714A150003			42	42	42	0	42	42	42	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	B0714A150004			1	1	1	0	1	1	1	16	0,00			
FEI	B3973			30	30	29	1	29	29	29	16	0,00	0,00	0,00	
FEI	N0533A110006			3	3	3	0	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S01		8	8	8	0	8	8	0	0	0,00			
FEI	N0541A170007	S02		4	4	4	0	4	4	0	0	0,00			
FEI	N0541A170008	S01		1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0541A170008	S02		1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0612A140004			11	11	9	2	9	9	0	0	0,00			
FEI	N0612A140005			7	7	3	4	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0688A140014			3	3	3	0	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0688A140015			4	4	2	2	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0713A060003			49	49	42	7	42	42	0	0	0,00			
FEI	N0713A060004			9	9	5	4	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0713A060015			2	2	1	1	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0714A060006			9	9	8	0	8	9	0	0	0,00			
FEI	N0714A060007			3	3	1	2	1	1	0	0	0,00			
FEI	N0714A150001			41	40	39	2	39	39	0	0	0,00			
FEI	N0714A150002			7	6	3	4	3	3	0	0	0,00			
FEI	N0716A060001			5	5	5	0	5	5	0	0	0,00			
FEI	N0716A060002			3	3	2	1	2	2	0	0	0,00			
FEI	N0988A060001			68	64	61	7	61	61	0	0	0,00			

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2020/2021

Fak.	ASP	Obor/spec.	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	N2647	2601T013		31	31	27	4	27	27	0	0	0,00			
FEI	N2647	2612T025		150	146	128	22	128	128	0	0	0,00			
FEI	N2647	2612T059		14	13	14	0	14	14	0	0	0,00			
FEI	N2661			9	9	9	0	9	9	0	0	0,00			
FEI	P0533D110005			5	5	4	1	4	4	0	0	0,00			
FEI	P0533D110006			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0541D170005			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0541D170006			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0588D140003			6	6	6	0	6	6	0	0	0,00			
FEI	P0613D140005			9	9	7	2	7	7	0	0	0,00			
FEI	P0613D140006			7	7	6	1	6	6	0	0	0,00			
FEI	P0613D140020			9	9	9	0	9	9	0	0	0,00			
FEI	P0613D140021			2	2	1	1	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0713D060001			1	1	1	0	1	1	0	0	0,00			
FEI	P0713D060002			5	5	5	0	5	5	0	0	0,00			
FEI	P0713D060003			6	6	5	1	5	5	0	0	0,00			
FEI	P0714D060001			3	3	3	0	3	3	0	0	0,00			
FEI	P0714D060002			2	2	2	0	2	2	0	0	0,00			
FEI	P0714D150001			12	11	11	1	11	11	0	0	0,00			
FEI	P0714D150002			5	5	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: 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
- B0713A060006 – Elektroenergetika
- B0713A060007 – Automobilové elektronické systémy
- B0714A060008 – Mobilní technologie
- B0714A060010 – Telekomunikační technika
- B0714A060011 – Telekomunikační technika
- B0714A060012 – Aplikovaná elektronika
- B0714A060013 – Aplikovaná elektronika
- B0714A060016 – Biomedicínská technika
- B0714A060018 – Biomedicínské asistivní technologie
- B0714A150001 – Řídicí a informační systémy
- B0714A150003 – Počítačové systémy pro průmysl 21. století
- B0714A150004 – Počítačové systémy pro průmysl 21. století

B3973 – Automobilové elektronické systémy
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
N2661 – Projektování elektrických systémů a technologií
P0533D110005 – Aplikovaná fyzika
P0533D110006 – Aplikovaná fyzika
P0541D170005 – Výpočetní a aplikovaná matematika
P0541D170006 – Výpočetní a aplikovaná matematika
P0588D140003 – Bioinformatika a výpočetní biologie
P0613D140005 – Informatika
P0613D140006 – Informatika
P0613D140020 – Výpočetní vědy
P0613D140021 – Výpočetní vědy
P0713D060001 – Elektrotechnika
P0713D060002 – Elektrotechnika
P0713D060003 – Elektroenergetika
P0714D060001 – Komunikační technologie
P0714D060002 – Komunikační technologie
P0714D150001 – Kybernetika

