

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2017/2018

Fakulta	ASP	Obor	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	B2647			625	617	445	166	445	461	69	48	18,00	4,64	0,55	-2, 1, 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10
FEI	B2648			37	37	28	9	28	28	2	48	9,00	3,50	5,50	-2, -2, -2, -2, -2, 9, 9, 9, 9
FEI	B2649			374	366	284	87	284	287	27	48	17,00	5,07	1,13	-4, 1, 2, 4, 6, 9, 9, 9, 12
FEI	B2660			23	23	16	7	16	16	5	48	8,00	3,80	1,96	-3, -3, 2, 2, 6, 6, 6, 6, 8
FEI	B3973			22	22	15	7	15	15	5	48	9,00	5,60	1,33	1, 1, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 9
FEI	N2647	1103T031		16	16	13	2	13	14	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	1801T064		30	30	19	10	19	20	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	2601T013		48	48	34	12	34	36	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	2612T025		116	113	74	29	74	87	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	2612T059		17	17	11	4	11	13	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	2612T003		18	17	14	4	14	14	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	2612T041		35	34	26	5	26	30	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	3901T009		75	74	46	19	46	56	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	3907T001		50	49	32	16	32	34	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2661			16	15	13	1	13	15	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	P1807	1103V036		3	3	3	0	3	3	0					
FEI	P1807	1801V001		33	32	31	2	31	31	0					
FEI	P1807	2601V018		15	15	14	1	14	14	0					
FEI	P2649	2612V015		3	3	3	0	3	3	0					
FEI	P2649	2612V045		19	19	18	1	18	18	0					
FEI	P2649	2642V004		6	6	6	0	6	6	0					
FEI	P2649	3907V001		6	6	6	0	6	6	0					

Vysvětlivky:

- A:** počet podaných přihlášek - suma všech přihlášek (00,10,11,12,20,21,22,71,82,83,84,90)
- 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 (20,21,22,82,83,84,90)
- 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
- K:** směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky
- L:** decilové hranice výsledku zkoušky

Kódy rozhodnutí:

- | | |
|---|---|
| 00: přijímací řízení zahájeno | 22: nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 10: přijat na základě přijímací zkoušky | 71: doporučen k přijetí |
| 11: přijat bez přijímací zkoušky | 82: nepřijat po odvolání pro neprospěch u přijímací zkoušky |
| 12: přijat dodatečně (po přezkumném řízení) | 83: nepřijat po odvolání pro nesplnění podmínek přijímacího řízení |
| 13: přijat mimo přijímací řízení | 84: nepřijat po odvolání pro nedostačující kapacitu |
| 20: nepřijat pro neprospěch u přijímací zkoušky | 90: nedostavil se k přijímacímu řízení |
| 21: nepřijat pro nesplnění podmínek přijímacího řízení | |

Studijní programy, obory a specializace:

- B2647 – Informační a komunikační technologie
- B2648 – Projektování elektrických zařízení
- B2649 – Elektrotechnika
- B2660 – Počítačové systémy pro průmysl 21. století
- B3973 – Automobilové elektronické systémy
- N2647 – Informační a komunikační technologie
 - 1103T031 – Výpočetní matematika
 - 1801T064 – Informační a komunikační bezpečnost
 - 2601T013 – Telekomunikační technika
 - 2612T025 – Informatika a výpočetní technika
 - 2612T059 – Mobilní technologie
- N2649 – Elektrotechnika
 - 2612T003 – Aplikovaná elektronika
 - 2612T041 – Řídicí a informační systémy
 - 3901T009 – Biomedicínské inženýrství
 - 3907T001 – Elektroenergetika
- N2661 – Projektování elektrických systémů a technologií
- P1807 – Informatika, komunikační technologie a aplikovaná matematika

1103V036 – Výpočetní a aplikovaná matematika

1801V001 – Informatika

2601V018 – Komunikační technologie

P2649 – Elektrotechnika

2612V015 – Elektronika

2612V045 – Technická kybernetika

2642V004 – Elektrické stroje, přístroje a pohony

3907V001 – Elektroenergetika