

Fakulta: FEI

Rok PŘ: 2018/2019

Fakulta	ASP	Obor	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
FEI	B2647			567	551	378	159	378	408	68	48	20,00	5,68	0,71	0, 0, 0, 3, 5, 8, 9, 11, 15
FEI	B2648			31	31	19	10	19	21	2	48	9,00	6,00	3,00	3, 3, 3, 3, 3, 9, 9, 9, 9
FEI	B2649			328	324	211	91	211	237	32	48	15,00	5,53	0,91	0, 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 14
FEI	B2660			43	43	25	16	25	27	5	48	20,00	6,60	3,57	1, 1, 2, 2, 2, 2, 8, 8, 20
FEI	B3973			52	52	27	24	27	28	1	48	2,00	2,00	0,00	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
FEI	N2647	1103T031		17	17	13	4	13	13	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	1801T064		17	17	8	6	8	11	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	2601T013		38	34	22	10	22	28	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	2612T025		149	147	101	37	101	112	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2647	2612T059		13	12	4	6	4	7	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	2612T003		17	15	12	3	12	14	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	2612T041		35	35	18	13	18	22	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	3901T009		56	55	43	10	43	46	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2649	3907T001		48	48	29	18	29	30	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	N2661			12	12	11	1	11	11	0	0	0,00	0,00	0,00	
FEI	P1807	1103V036		8	8	7	1	7	7	0					
FEI	P1807	1801V001		23	22	21	2	21	21	0					
FEI	P1807	2601V018		13	13	11	2	11	11	0					
FEI	P2649	2612V015		3	3	2	1	2	2	0					
FEI	P2649	2612V045		27	27	24	2	24	25	0					
FEI	P2649	2642V004		1	1	1	0	1	1	0					
FEI	P2649	3907V001		5	5	5	0	5	5	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:

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