

## Provozní elektrotechnika 26 - 41 - L / 52 (forma denní)

Počet přihlášených: 19

Počet přijatých: 19

Pořadí	Reg. č.	Průměry			Průměr	Body test		Body celkem	Rozhodnutí
		2pol 1r	2pol 2r	1pol 3r		MA	ČJ		
1	702	1,92	1,15	1,23	1,433	36	14	61,750	Přijat
2	718	1,30	1,38	1,33	1,337	18	28	59,675	Přijat
3	707	2,15	1,54	2,08	1,923	12	24	48,275	Přijat
4	705	1,89	1,85	2,00	1,913	14	21	47,650	Přijat
5	701	1,82	2,31	2,43	2,187	19	15	44,900	Přijat
6	708	2,64	2,64	2,20	2,493	14	21	43,300	Přijat
7	709	2,62	2,31	2,33	2,420	8	26	43,150	Přijat
8	715	2,23	2,08	2,30	2,203	11	18	41,275	Přijat
9	716	2,15	1,69	2,92	2,253	13	14	39,500	Přijat
10	714	2,92	2,69	2,58	2,730	9	23	39,425	Přijat
11	719	3,00	3,15	2,67	2,940	9	25	39,250	Přijat
12	703	2,00	2,08	2,50	2,193	8	17	38,550	Přijat
13	706	2,15	2,08	2,67	2,300	16	10	38,450	Přijat
14	710	2,38	2,62	2,75	2,583	9	20	38,425	Přijat
15	717	2,54	2,69	2,58	2,603	8	17	35,475	Přijat
16	704	1,67	2,15	2,43	2,083	9	10	35,175	Přijat
17	712	2,92	2,92	3,25	3,030	14	15	35,075	Přijat
18	713	2,77	3,94	3,20	3,303	13	15	32,325	Přijat
19	711	2,46	2,38	2,67	2,503	8	9	30,625	Přijat

### Podmínky přijetí ke vzdělávání ve střední škole:

- Úspěšné ukončení SŠ v oboru, jehož kód začíná číslem 26 po převodu klasifikaci oborů dle KKOv, doložené dle §1, odst. 4 (výučním listem) vyhlášky 671/2004 Sb. O přijímacím řízení ve znění pozdějších předpisů.
- Splňuje zdravotní způsobilost pro daný obor studia potvrzenou lékařem.

### Kritéria přijímacího řízení a jejich hodnocení:

- Hodnocení vysvědčení předchozího vzdělávání (váha 30 % celkového hodnocení) – průměr z průměrů za II. pololetí 1. a 2. ročníku a I. pololetí 3. ročníku.
- Výsledky jednotné přijímací zkoušky (váha 70 % celkového hodnocení)

Výsledné pořadí bude stanoveno pomocí bodů vypočtených ze vzorce:

$$\text{BODY} = 0,7 \cdot (\text{MA} + \text{ČJ}) + 30 \cdot \left( \frac{5 - \text{PRŮMĚR}}{4} \right),$$

kde MA a ČJ jsou počty bodů z přijímacích testů z matematiky, resp. z českého jazyka a literatury a PRŮMĚR je průměr z průměrů za II. pololetí 1. a 2. ročníku a I. pololetí 3. ročníku.

$$\text{PRŮMĚR} = \frac{2\text{pol } 1\text{r} + 2\text{pol } 2\text{r} + 1\text{pol } 3\text{r}}{3}$$

**Nejvyšší dosažitelný počet je 100 bodů.**

**Při rovnosti bodů rozhodne o umístění uchazečů v pořadí:**

- Vyšší bodové hodnocení z písemného didaktického testu z matematiky.

Ostrava 29. dubna 2022