

### Mechanik elektrotechnik 26 - 41 - L / 01

Počet přihlášených: 100  
Počet přijatých: 60

Počet nepřijatých: 35  
Nedostavil se: 1

PZ v náhradním termínu: 4

Pořadí	Reg. č.	Průměry		Průměr	Body test		Body celkem	Znamka z MA 8.r	Rozhodnutí
		1pol 8r	1pol 9r		MA	ČJ			
1	174	1,00	1,00	1,000	32	40	80,400		Přijat
2	150	1,00	1,13	1,065	28	42	78,513		Přijat
3	159	1,20	1,38	1,290	36	35	77,525		Přijat
4	188	1,13	1,06	1,095	25	38	73,388		Přijat
5	163	1,00	1,19	1,095	32	31	73,388		Přijat
6	135	1,20	1,06	1,130	31	30	71,725		Přijat
7	198	1,35	1,47	1,410	34	30	71,725		Přijat
8	182	1,40	1,81	1,605	36	29	70,963		Přijat
9	176	1,13	1,00	1,065	22	37	70,813		Přijat
10	194	1,40	1,21	1,305	28	33	70,413		Přijat
11	145	1,47	1,11	1,290	27	32	69,125		Přijat
12	121	1,75	1,67	1,710	32	30	68,075		Přijat
13	200	1,75	1,47	1,610	32	28	67,425		Přijat
14	161	1,44	1,43	1,435	28	30	67,338		Přijat
15	117	1,65	1,41	1,530	34	22	65,225		Přijat
16	105	1,50	1,19	1,345	30	24	65,213		Přijat
17	165	1,35	1,19	1,270	23	30	65,075		Přijat
18	140	1,13	1,07	1,100	25	26	64,950		Přijat
19	123	1,87	1,40	1,635	25	29	63,038		Přijat
20	144	1,87	2,13	2,000	28	28	61,700		Přijat
21	162	1,38	1,13	1,255	22	26	61,688		Přijat
22	136	1,59	1,41	1,500	24	26	61,250		Přijat
23	101	1,24	1,24	1,240	16	30	60,400		Přijat
24	177	1,69	1,80	1,745	16	35	60,113		Přijat
25	169	1,24	1,19	1,215	17	28	59,888		Přijat
26	125	2,06	1,82	1,940	20	32	59,350		Přijat
27	138	1,33	1,25	1,290	23	22	59,325		Přijat
28	170	1,31	1,11	1,210	23	21	59,225		Přijat
29	151	2,07	1,93	2,000	25	26	58,200		Přijat
30	113	1,53	1,18	1,355	25	19	58,138		Přijat
31	152	1,40	1,71	1,555	21	25	58,038		Přijat
32	142	1,27	1,13	1,200	21	21	57,900		Přijat
33	143	1,38	1,27	1,325	25	18	57,663		Přijat
34	103	1,47	1,44	1,455	21	23	57,388		Přijat
35	191	1,67	1,67	1,670	25	21	57,175		Přijat
36	173	1,60	1,60	1,600	17	28	57,000		Přijat
37	199	1,60	1,63	1,615	26	19	56,888		Přijat
38	193	1,56	1,39	1,475	18	25	56,538		Přijat
39	157	1,71	1,80	1,755	21	25	56,538		Přijat
40	139	1,53	1,44	1,485	20	23	56,463		Přijat
41	149	1,13	1,00	1,065	15	23	56,113		Přijat
42	184	1,50	1,56	1,530	18	24	55,425		Přijat
43	132	1,47	1,79	1,630	21	22	55,375		Přijat
44	147	2,00	2,20	2,100	25	23	55,350		Přijat
45	122	1,56	1,44	1,500	13	28	54,950		Přijat
46	119	1,63	1,28	1,455	18	21	53,888		Přijat
47	175	1,79	1,73	1,760	15	27	53,700		Přijat
48	115	1,38	1,07	1,225	12	24	53,513		Přijat
49	192	1,35	1,27	1,310	18	18	52,875		Přijat
50	107	1,94	1,88	1,910	19	23	52,575		Přijat
51	114	1,53	1,43	1,480	15	22	52,300		Přijat
52	128	2,19	1,80	1,995	20	22	51,938		Přijat
53	178	1,47	1,27	1,370	9	26	51,725		Přijat
54	133	1,63	1,50	1,565	17	20	51,663		Přijat
55	118	2,00	2,12	2,060	28	14	51,450		Přijat
56	148	1,86	1,81	1,835	11	28	51,038		Přijat
57	166	1,60	1,53	1,565	7	29	50,963		Přijat
58	171	1,94	1,65	1,795	14	24	50,638		Přijat
59	120	2,00	2,00	2,000	22	18	50,500		Přijat
60	146	2,07	2,63	2,350	18	25	49,975		Přijat
61	137	1,64	1,40	1,520	10	24	49,900		Nepřijat
62	116	1,67	1,65	1,660	13	22	49,550		Nepřijat
63	195	1,47	1,13	1,300	22	9	49,450		Nepřijat

64	<b>104</b>	1,87	2,07	1,970	14	24	<b>49,325</b>		<b>Nepřijat</b>
65	<b>153</b>	1,79	1,81	1,800	13	23	<b>49,200</b>		<b>Nepřijat</b>
66	<b>187</b>	2,00	1,57	1,785	14	21	<b>48,613</b>		<b>Nepřijat</b>
67	<b>158</b>	1,53	1,73	1,630	15	17	<b>47,675</b>		<b>Nepřijat</b>
68	<b>110</b>	1,29	1,44	1,365	12	17	<b>47,563</b>		<b>Nepřijat</b>
69	<b>183</b>	1,83	2,24	2,035	11	24	<b>46,738</b>		<b>Nepřijat</b>
70	<b>167</b>	1,75	1,60	1,675	14	17	<b>46,638</b>		<b>Nepřijat</b>
71	<b>155</b>	2,27	1,67	1,970	14	20	<b>46,525</b>		<b>Nepřijat</b>
72	<b>141</b>	1,47	1,56	1,515	11	18	<b>46,438</b>		<b>Nepřijat</b>
73	<b>108</b>	1,33	1,59	1,460	15	13	<b>46,150</b>		<b>Nepřijat</b>
74	<b>172</b>	1,81	1,33	1,570	7	22	<b>46,025</b>		<b>Nepřijat</b>
75	<b>112</b>	2,06	1,83	1,945	16	17	<b>46,013</b>		<b>Nepřijat</b>
76	<b>126</b>	1,73	1,67	1,700	6	23	<b>45,050</b>		<b>Nepřijat</b>
77	<b>102</b>	1,75	1,44	1,595	7	20	<b>44,438</b>		<b>Nepřijat</b>
78	<b>189</b>	2,06	2,50	2,280	7	26	<b>43,500</b>		<b>Nepřijat</b>
79	<b>164</b>	1,88	1,93	1,905	11	17	<b>42,813</b>		<b>Nepřijat</b>
80	<b>160</b>	2,44	1,94	2,190	5	24	<b>41,375</b>		<b>Nepřijat</b>
81	<b>181</b>	2,21	2,00	2,105	11	17	<b>41,313</b>		<b>Nepřijat</b>
82	<b>129</b>	2,07	2,70	2,385	15	16	<b>41,313</b>		<b>Nepřijat</b>
83	<b>156</b>	2,33	1,94	2,135	12	16	<b>41,088</b>		<b>Nepřijat</b>
84	<b>186</b>	1,56	1,60	1,580	6	13	<b>38,950</b>		<b>Nepřijat</b>
85	<b>131</b>	2,07	2,47	2,270	10	15	<b>37,975</b>		<b>Nepřijat</b>
86	<b>196</b>	1,94	1,88	1,910	7	13	<b>37,175</b>		<b>Nepřijat</b>
87	<b>197</b>	2,13	2,27	2,200	7	15	<b>36,400</b>		<b>Nepřijat</b>
88	<b>130</b>	1,93	2,29	2,110	11	10	<b>36,375</b>		<b>Nepřijat</b>
89	<b>180</b>	2,06	1,87	1,965	3	15	<b>35,363</b>		<b>Nepřijat</b>
90	<b>124</b>	2,33	2,38	2,355	8	12	<b>33,838</b>		<b>Nepřijat</b>
91	<b>111</b>	1,75	2,00	1,875	4	10	<b>33,238</b>		<b>Nepřijat</b>
92	<b>154</b>	2,31	2,43	2,370	0	17	<b>31,625</b>		<b>Nepřijat</b>
93	<b>185</b>	1,93	2,38	2,155	7	6	<b>30,438</b>		<b>Nepřijat</b>
94	<b>134</b>	2,47	1,88	2,175	0	13	<b>30,288</b>		<b>Nepřijat</b>
95	<b>127</b>	2,75	2,27	2,510	5	10	<b>29,175</b>		<b>Nepřijat</b>
	<b>109</b>	Nedostavil se							
	<b>106</b>	Koná PZ v náhradním termínu							
	<b>168</b>	Koná PZ v náhradním termínu							
	<b>179</b>	Koná PZ v náhradním termínu							
	<b>190</b>	Koná PZ v náhradním termínu							

#### Kritéria pro přijetí :

- 1) Uchazeč splní v den nástupu na SŠ povinnou školní docházku.
- 2) Splňuje zdravotní způsobilost pro daný obor studia potvrzenou lékařem.
- 3) Pořadí uchazečů pro jejich přijetí bude stanoveno na základě bodů z:
  - písemných didaktických testů z matematiky a z českého jazyka a literatury (váha 70 % celkového hodnocení).
  - školních výsledků ze ZŠ – průměr z průměrů za I. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy (váha 30 % celkového hodnocení).

Výsledné pořadí bude stanoveno pomocí bodů vypočtených ze vzorce:

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

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 I. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy

$$\text{Průměr} = \frac{1\text{pol}8\text{r} + 1\text{pol}9\text{r}}{2}$$

**Nejvyšší dosažitelný počet je 100 bodů.**

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

- 1) Lepší prospěch z I. pololetí 8. třídy.
- 2) Lepší známka z matematiky za I. pololetí 8. třídy ZŠ.
- 3) Lepší průměrný prospěch.

Ostrava 20. května 2021

Ing. Tomáš Führer  
ředitel SŠE