

Mechanik elektrotechnik 26 - 41 - L / 01

Reg. č.	Průměry			Průměr	Body test		Celkem	Známka z MA 8.r
	1pol 8r	2pol 8r	1pol 9r		MA	ČJ		
130	1,00	1,00	1,00	1,000	42	36	86,800	1
127	1,53	1,27	1,12	1,307	37	45	86,133	2
105	1,13	1,13	1,12	1,127	32	41	82,533	1
183	1,13	1,13	1,16	1,140	42	30	81,800	1
151	1,25	1,19	1,31	1,250	31	42	81,300	1
135	1,76	1,65	1,29	1,567	37	37	78,733	2
102	1,20	1,13	1,13	1,153	29	38	78,667	2
121	1,14	1,14	1,25	1,177	31	35	77,833	1
104	1,27	1,27	1,40	1,313	32	35	77,067	2
113	1,56	1,63	1,63	1,607	38	33	76,533	3
123	1,75	1,50	1,38	1,543	36	33	75,967	2
136	1,06	1,13	1,27	1,153	27	35	75,667	2
174	1,75	1,63	2,07	1,817	43	28	74,433	1
142	1,60	1,40	1,50	1,500	28	36	73,400	2
129	1,27	1,00	1,38	1,217	28	31	73,233	1
128	2,08	1,77	2,00	1,950	35	35	72,500	1
163	2,00	1,93	2,07	2,000	37	32	71,400	3
173	1,88	2,00	1,94	1,940	34	32	70,200	2
176	1,81	1,50	1,86	1,723	28	34	69,967	1
189	1,53	1,33	1,40	1,420	23	33	69,400	2
118	2,27	2,20	1,93	2,133	32	35	68,867	3
144	1,67	1,61	1,65	1,643	26	32	68,367	2
164	1,60	1,40	1,30	1,433	26	28	68,067	1
184	1,75	1,88	1,93	1,853	28	33	68,067	3
185	2,07	2,20	2,73	2,333	33	35	67,467	3
132	1,81	1,75	1,44	1,667	22	34	66,933	3
134	1,53	1,60	1,53	1,553	24	30	66,867	2
131	1,33	1,47	1,38	1,393	28	23	66,667	3
181	1,73	1,53	1,56	1,607	16	38	66,333	3
150	1,80	1,73	1,88	1,803	34	22	65,567	2
133	1,60	1,53	1,31	1,480	25	25	65,200	2
119	1,69	1,81	1,86	1,787	28	27	65,133	3
137	1,88	1,94	1,88	1,900	27	29	64,600	3
149	2,21	2,29	2,00	2,167	30	30	64,333	3
139	1,44	1,81	1,63	1,627	24	26	63,733	3
188	1,63	1,81	1,53	1,657	18	32	63,433	4
152	2,00	1,93	2,00	1,977	24	31	63,233	3
148	1,67	1,73	1,79	1,730	16	34	62,700	2
147	1,50	1,31	1,33	1,380	15	29	62,600	2
159	1,53	1,33	1,40	1,420	25	19	62,200	2
155	1,67	1,40	1,40	1,490	26	19	62,100	1
195	1,64	1,64	1,69	1,657	12	35	61,633	2
146	1,82	2,24	2,12	2,060	29	24	61,200	3

107	1,93	1,57	1,47	1,657	15	31	61,033	2
171	1,87	2,07	1,94	1,960	24	27	61,000	3
138	1,80	2,00	1,73	1,843	24	25	60,967	3
168	1,87	1,67	1,53	1,690	24	22	60,700	2
115	1,59	1,59	1,74	1,640	18	27	60,600	2
124	2,00	1,93	2,07	2,000	22	29	60,600	3
103	1,82	1,65	2,06	1,843	15	33	60,367	3
114	2,13	2,27	1,80	2,067	23	28	59,933	3
141	2,07	2,07	2,00	2,047	21	29	59,533	3
117	1,93	1,87	1,93	1,910	22	25	59,100	3
108	1,27	1,47	1,40	1,380	19	19	59,000	2
167	1,65	1,53	1,89	1,690	25	18	58,900	1
190	2,00	1,75	1,86	1,870	20	26	58,900	2
179	2,40	2,13	2,00	2,177	30	21	58,833	3
187	2,60	2,13	2,38	2,370	25	29	58,700	3
120	1,53	1,73	1,88	1,713	17	25	58,067	3
197	1,93	1,67	1,56	1,720	18	24	58,000	3
166	2,07	2,27	2,21	2,183	22	27	57,567	3
161	1,63	1,88	1,79	1,767	16	26	57,533	3
194	1,75	1,81	2,13	1,897	20	24	57,433	3
178	1,87	1,93	2,33	2,043	20	26	57,167	3
162	2,13	2,27	2,00	2,133	23	23	56,267	3
198	1,80	1,80	1,94	1,847	18	23	56,133	2
175	1,53	1,67	1,75	1,650	13	24	55,700	4
156	2,33	1,93	2,31	2,190	15	31	55,700	4
154	1,60	1,47	1,25	1,440	12	21	55,400	3
180	2,73	2,47	2,21	2,470	24	25	54,700	3
177	1,88	1,69	2,06	1,877	14	25	54,633	3
126	1,88	2,12	2,00	2,000	20	21	54,600	3
160	2,19	2,31	2,41	2,303	18	26	53,367	3
109	2,13	2,20	2,13	2,153	15	25	52,467	3
153	2,25	2,19	2,19	2,210	18	22	51,900	4
140	2,06	1,94	2,13	2,043	19	17	51,167	3
122	1,88	2,00	2,00	1,960	10	24	50,800	3
186	3,13	2,75	2,89	2,923	23	27	50,767	3
101	2,56	2,44	2,39	2,463	17	25	50,567	3
182	2,20	1,93	2,14	2,090	14	21	50,100	3
191	2,87	2,87	2,40	2,713	18	27	49,867	4
170	2,87	2,60	2,75	2,740	27	18	49,600	3
165	2,79	2,93	2,57	2,763	21	24	49,367	4
158	2,19	2,56	2,20	2,317	15	22	49,033	3
172	2,20	2,13	2,29	2,207	18	17	48,933	3
112	1,73	1,67	1,81	1,737	11	16	48,833	3
125	2,13	2,13	2,22	2,160	15	19	48,800	3
143	2,24	2,65	2,25	2,380	15	21	47,800	4
116	1,93	1,93	1,88	1,913	11	16	47,067	3
196	2,31	2,19	2,14	2,213	11	20	46,467	4
157	2,40	2,27	2,50	2,390	12	21	45,900	4

192	2,00	2,07	2,00	2,023	14	12	45,367	3
169	2,31	2,47	2,53	2,437	4	27	44,233	4
111	2,20	2,07	2,07	2,113	8	16	43,267	3
193	2,25	2,44	2,12	2,270	8	14	40,500	4
106	2,40	2,60	2,67	2,557	8	14	37,633	4
145	2,88	3,24	2,50	2,873	11	16	37,467	4
110	2,07	2,20	2,27	2,180	0	0	28,200	3

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) Pro určení pořadí uchazečů se vycházelo z:
 - písemných didaktických testů z matematiky a z českého jazyka a literatury (váha 60 % celkového hodnocení).
 - školních výsledků ze ZŠ (váha 40 % celkového hodnocení).
 Výsledné pořadí bude stanoveno pomocí bodů vypočtených ze vzorce:

$$\text{BODY} = 0,6 \cdot (\text{MA} + \text{ČJ}) + 40 \cdot \left(\frac{5 - \text{PRŮMĚR}}{4} \right),$$

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

Nejvyšší dosažitelný počet je 100 bodů.

Při rovnosti rozhodne o pořadí

- 1) Lepší prospěch z 1. pololetí 9. třídy.
- 2) Lepší známka z matematiky na konci 8. ročníku ZŠ.
- 3) Lepší průměrný prospěch.

Ostrava 2. května 2017

Ing. Tomáš Führer
Ředitel SŠE