

## Mechanik elektrotechnik 26 - 41 - L / 01

Počet přihlášených: 92

Počet nepřijatých: 30

Počet přijatých: 60

Nedostavili se: 2

### Pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení přijímacího řízení - přijatí uchazeči

Pořadí	Registrační č.	Průměry			Průměr	Body za průměr	Body test		Body za test	Celkem
		1pol 8r	2pol 8r	1pol 9r			Ma	ČJ		
1	<b>255</b>	1,13	1,20	1,13	1,153	<b>48,083</b>	17	39	<b>28</b>	<b>76,083</b>
2	<b>329</b>	1,29	1,18	1,12	1,197	<b>47,542</b>	20	35	<b>28</b>	<b>75,042</b>
3	<b>212</b>	1,06	1,06	1,13	1,083	<b>48,958</b>	15	35	<b>25</b>	<b>73,958</b>
4	<b>299</b>	1,13	1,06	1,13	1,107	<b>48,667</b>	16	30	<b>23</b>	<b>71,667</b>
5	<b>375</b>	1,50	1,68	1,75	1,643	<b>41,958</b>	25	34	<b>30</b>	<b>71,458</b>
6	<b>350</b>	1,13	1,25	1,31	1,230	<b>47,125</b>	8	40	<b>24</b>	<b>71,125</b>
7	<b>308</b>	1,13	1,13	1,19	1,150	<b>48,125</b>	15	30	<b>23</b>	<b>70,625</b>
8	<b>347</b>	1,00	1,00	1,00	1,000	<b>50,000</b>	16	24	<b>20</b>	<b>70,000</b>
9	<b>298</b>	1,59	1,47	1,35	1,470	<b>44,125</b>	27	24	<b>26</b>	<b>69,625</b>
10	<b>239</b>	1,56	1,37	1,55	1,493	<b>43,833</b>	14	35	<b>25</b>	<b>68,333</b>
11	<b>382</b>	1,56	1,44	1,41	1,470	<b>44,125</b>	16	31	<b>24</b>	<b>67,625</b>
12	<b>309</b>	1,25	1,25	1,44	1,313	<b>46,083</b>	12	31	<b>22</b>	<b>67,583</b>
13	<b>325</b>	1,44	1,33	1,06	1,277	<b>46,542</b>	13	29	<b>21</b>	<b>67,542</b>
14	<b>378</b>	1,24	1,24	1,12	1,200	<b>47,500</b>	11	29	<b>20</b>	<b>67,500</b>
15	<b>254</b>	1,60	1,47	1,31	1,460	<b>44,250</b>	13	33	<b>23</b>	<b>67,250</b>
16	<b>235</b>	1,50	1,44	1,36	1,433	<b>44,583</b>	17	28	<b>23</b>	<b>67,083</b>
17	<b>450</b>	1,50	1,37	1,44	1,437	<b>44,542</b>	14	29	<b>22</b>	<b>66,042</b>
18	<b>456</b>	1,20	1,26	1,40	1,287	<b>46,417</b>	10	29	<b>20</b>	<b>65,917</b>
19	<b>383</b>	1,27	1,20	1,06	1,177	<b>47,792</b>	11	25	<b>18</b>	<b>65,792</b>
20	<b>197</b>	1,62	1,56	1,44	1,540	<b>43,250</b>	17	26	<b>22</b>	<b>64,750</b>
21	<b>419</b>	2,00	1,67	1,50	1,723	<b>40,958</b>	15	31	<b>23</b>	<b>63,958</b>
22	<b>396</b>	1,00	1,19	1,12	1,103	<b>48,708</b>	5	25	<b>15</b>	<b>63,708</b>
23	<b>251</b>	1,24	1,35	1,13	1,240	<b>47,000</b>	9	24	<b>17</b>	<b>63,500</b>

24	<b>363</b>	1,50	1,50	1,88	1,627	<b>42,167</b>	14	28	<b>21</b>	<b>63,167</b>
25	<b>195</b>	1,82	1,76	1,59	1,723	<b>40,958</b>	16	28	<b>22</b>	<b>62,958</b>
26	<b>282</b>	1,88	1,94	1,78	1,867	<b>39,167</b>	16	30	<b>23</b>	<b>62,167</b>
27	<b>453</b>	1,53	1,71	1,50	1,580	<b>42,750</b>	13	24	<b>19</b>	<b>61,250</b>
28	<b>415</b>	1,53	1,67	1,47	1,557	<b>43,042</b>	12	24	<b>18</b>	<b>61,042</b>
29	<b>159</b>	1,69	1,50	1,56	1,583	<b>42,708</b>	8	28	<b>18</b>	<b>60,708</b>
30	<b>352</b>	1,47	1,35	1,24	1,353	<b>45,583</b>	3	27	<b>15</b>	<b>60,583</b>
31	<b>217</b>	1,41	1,47	1,24	1,373	<b>45,333</b>	8	22	<b>15</b>	<b>60,333</b>
32	<b>311</b>	1,50	1,75	1,59	1,613	<b>42,333</b>	18	18	<b>18</b>	<b>60,333</b>
33	<b>253</b>	1,71	1,88	1,83	1,807	<b>39,917</b>	10	30	<b>20</b>	<b>59,917</b>
34	<b>280</b>	1,93	1,81	1,77	1,837	<b>39,542</b>	13	26	<b>20</b>	<b>59,042</b>
35	<b>295</b>	1,87	1,80	1,53	1,733	<b>40,833</b>	17	19	<b>18</b>	<b>58,833</b>
36	<b>318</b>	1,88	1,88	1,59	1,783	<b>40,208</b>	15	22	<b>19</b>	<b>58,708</b>
37	<b>241</b>	1,35	1,47	1,39	1,403	<b>44,958</b>	11	16	<b>14</b>	<b>58,458</b>
38	<b>349</b>	2,06	2,06	2,06	2,060	<b>36,750</b>	13	30	<b>22</b>	<b>58,250</b>
39	<b>294</b>	1,75	1,75	1,76	1,753	<b>40,583</b>	7	28	<b>18</b>	<b>58,083</b>
40	<b>326</b>	2,18	2,24	2,12	2,180	<b>35,250</b>	13	32	<b>23</b>	<b>57,750</b>
41	<b>472</b>	1,63	1,69	1,67	1,663	<b>41,708</b>	8	24	<b>16</b>	<b>57,708</b>
42	<b>377</b>	1,87	1,73	1,75	1,783	<b>40,208</b>	11	24	<b>18</b>	<b>57,708</b>
43	<b>263</b>	1,83	1,56	1,19	1,527	<b>43,417</b>	11	17	<b>14</b>	<b>57,417</b>
44	<b>367</b>	1,50	1,62	2,00	1,707	<b>41,167</b>	7	24	<b>16</b>	<b>56,667</b>
45	<b>408</b>	1,41	1,65	1,71	1,590	<b>42,625</b>	6	22	<b>14</b>	<b>56,625</b>
46	<b>314</b>	1,41	1,53	1,56	1,500	<b>43,750</b>	3	22	<b>13</b>	<b>56,250</b>
47	<b>449</b>	1,89	1,83	2,24	1,987	<b>37,667</b>	13	23	<b>18</b>	<b>55,667</b>
48	<b>213</b>	1,38	1,38	1,38	1,380	<b>45,250</b>	5	15	<b>10</b>	<b>55,250</b>
49	<b>344</b>	1,65	1,71	1,79	1,717	<b>41,042</b>	12	16	<b>14</b>	<b>55,042</b>
50	<b>454</b>	2,35	2,29	2,33	2,323	<b>33,458</b>	22	21	<b>22</b>	<b>54,958</b>
51	<b>421</b>	2,00	1,73	1,86	1,863	<b>39,208</b>	9	21	<b>15</b>	<b>54,208</b>
52	<b>291</b>	1,78	1,61	1,75	1,713	<b>41,083</b>	8	18	<b>13</b>	<b>54,083</b>
53	<b>491</b>	2,06	2,00	1,69	1,917	<b>38,542</b>	8	23	<b>16</b>	<b>54,042</b>
54	<b>247</b>	1,69	1,56	1,67	1,640	<b>42,000</b>	6	17	<b>12</b>	<b>53,500</b>
55	<b>353</b>	1,67	1,72	1,69	1,693	<b>41,333</b>	7	17	<b>12</b>	<b>53,333</b>

56	<b>404</b>	2,06	1,88	1,88	1,940	<b>38,250</b>	10	19	<b>15</b>	<b>52,750</b>
57	<b>290</b>	1,82	1,94	1,88	1,880	<b>39,000</b>	7	20	<b>14</b>	<b>52,500</b>
58	<b>315</b>	2,07	1,87	2,07	2,003	<b>37,458</b>	5	25	<b>15</b>	<b>52,458</b>
59	<b>376</b>	2,07	2,20	2,00	2,090	<b>36,375</b>	2	30	<b>16</b>	<b>52,375</b>
60	<b>292</b>	2,14	2,00	1,67	1,937	<b>38,292</b>	8	20	<b>14</b>	<b>52,292</b>

**Pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení přijímacího řízení - uchazeči nepřijatí z důvodu nedostačující kapacity oboru**

61	<b>348</b>	2,13	2,06	2,33	2,173	<b>35,333</b>	8	25	<b>17</b>	<b>51,833</b>
62	<b>395</b>	2,06	2,18	1,88	2,040	<b>37,000</b>	6	23	<b>15</b>	<b>51,500</b>
63	<b>402</b>	2,19	2,00	2,06	2,083	<b>36,458</b>	10	20	<b>15</b>	<b>51,458</b>
64	<b>346</b>	2,25	2,00	1,82	2,023	<b>37,208</b>	2	26	<b>14</b>	<b>51,208</b>
65	<b>374</b>	2,00	2,19	2,14	2,110	<b>36,125</b>	14	16	<b>15</b>	<b>51,125</b>
66	<b>410</b>	1,88	1,88	1,82	1,860	<b>39,250</b>	9	14	<b>12</b>	<b>50,750</b>
67	<b>438</b>	2,41	2,18	1,78	2,123	<b>35,958</b>	7	22	<b>15</b>	<b>50,458</b>
68	<b>381</b>	2,20	2,13	1,93	2,087	<b>36,417</b>	7	20	<b>14</b>	<b>49,917</b>
69	<b>279</b>	1,80	1,67	1,74	1,737	<b>40,792</b>	4	14	<b>9</b>	<b>49,792</b>
70	<b>351</b>	1,93	2,00	1,80	1,910	<b>38,625</b>	6	15	<b>11</b>	<b>49,125</b>
71	<b>345</b>	2,06	1,76	2,06	1,960	<b>38,000</b>	3	19	<b>11</b>	<b>49,000</b>
72	<b>297</b>	2,06	1,82	1,89	1,923	<b>38,458</b>	9	12	<b>11</b>	<b>48,958</b>
73	<b>324</b>	1,80	1,87	1,67	1,780	<b>40,250</b>	4	13	<b>9</b>	<b>48,750</b>
74	<b>202</b>	2,00	1,94	2,36	2,100	<b>36,250</b>	5	20	<b>13</b>	<b>48,750</b>
75	<b>231</b>	2,50	2,56	2,56	2,540	<b>30,750</b>	11	23	<b>17</b>	<b>47,750</b>
76	<b>403</b>	2,18	2,00	2,00	2,060	<b>36,750</b>	11	10	<b>11</b>	<b>47,250</b>
77	<b>460</b>	2,31	2,56	2,50	2,457	<b>31,792</b>	3	26	<b>15</b>	<b>46,292</b>
78	<b>248</b>	2,12	2,06	2,06	2,080	<b>36,500</b>	3	15	<b>9</b>	<b>45,500</b>
79	<b>278</b>	2,07	2,20	2,27	2,180	<b>35,250</b>	6	14	<b>10</b>	<b>45,250</b>
80	<b>366</b>	2,44	2,13	2,27	2,280	<b>34,000</b>	6	16	<b>11</b>	<b>45,000</b>
81	<b>429</b>	2,50	2,07	2,53	2,367	<b>32,917</b>	3	20	<b>12</b>	<b>44,417</b>
82	<b>240</b>	2,13	2,13	1,94	2,067	<b>36,667</b>	4	11	<b>8</b>	<b>44,167</b>

83	<b>246</b>	2,06	2,31	2,25	2,207	<b>34,917</b>	3	15	<b>9</b>	<b>43,917</b>
84	<b>430</b>	2,29	2,29	2,06	2,213	<b>34,833</b>	6	12	<b>9</b>	<b>43,833</b>
85	<b>281</b>	2,35	2,06	2,25	2,220	<b>34,750</b>	0	18	<b>9</b>	<b>43,750</b>
86	<b>300</b>	2,70	3,05	2,78	2,843	<b>26,958</b>	4	24	<b>14</b>	<b>40,958</b>
87	<b>362</b>	2,87	2,80	2,53	2,733	<b>28,333</b>	6	19	<b>13</b>	<b>40,833</b>
88	<b>478</b>	2,71	2,53	2,85	2,697	<b>28,792</b>	7	10	<b>9</b>	<b>37,292</b>
89	<b>256</b>	3,19	3,00	2,63	2,940	<b>25,750</b>	0	17	<b>9</b>	<b>34,250</b>
90	<b>310</b>	2,65	3,00	2,69	2,780	<b>27,750</b>	1	11	<b>6</b>	<b>33,750</b>

### Uchazeči, kteří se nedostavili k přijímací zkoušce

	<b>420</b>	1,53	1,67	1,57	1,590	<b>42,625</b>	<b>Nedostavil se</b>
	<b>379</b>	1,88	1,75	1,53	1,720	<b>41,000</b>	<b>Nedostavil se</b>

### Kritéria pro přijetí :

- 1) Uchazeč splní v den nástupu na SŠ povinnou školní docházku.
- 2) Splňuje zdravotní způsobilost pro daný obor studia.
- 3) Pořadí uchazečů pro jejich přijetí bude stanoveno váhou 50% za přijímací test a 50% za průměrný prospěch.

$$\text{Body za průměr: } 50 \times \frac{\text{5-průměr z průměrů ZŠ}}{4}$$

$$\text{Body za test: } 25 \times \frac{\text{Body dosažené v ČJ}}{\text{Body za ČJ maximální}} + 25 \times \frac{\text{Body dosažené v MA}}{\text{Body za MA maximální}}$$

### 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.