

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola
Pardubice, Karla IV. 13

| 26-41-M/01 Průmyslová automatizace | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|----------------|---------------------------------------|
| ID | POŘADÍ | OLYMP | BODY ZŠ | TEST ČJ | TEST MA | SUMA PZ | CELKEM | Součet průměrů | Výsledek |
| 232 | 1 | 0 | 48 | 42 | 39 | 81 | 129 | 3,06 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 336 | 2 | 0 | 48 | 35 | 45 | 80 | 128 | 3,06 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 166 | 3 | 0 | 46 | 38 | 41 | 79 | 125 | 4,02 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 198 | 4 | 0 | 48 | 41 | 34 | 75 | 123 | 3,23 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 49 | 5 | 0 | 36 | 44 | 42 | 86 | 122 | 4,09 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 434 | 6 | 0 | 38 | 41 | 43 | 84 | 122 | 4,26 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 381 | 7 | 0 | 40 | 41 | 41 | 82 | 122 | 3,93 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 402 | 8 | 0 | 40 | 38 | 39 | 77 | 117 | 5,09 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 441 | 9 | 0 | 38 | 39 | 39 | 78 | 116 | 4,15 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 437 | 10 | 0 | 34 | 38 | 42 | 80 | 114 | 4,19 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 99 | 11 | 0 | 42 | 37 | 35 | 72 | 114 | 3,61 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 451 | 12 | 0 | 44 | 34 | 36 | 70 | 114 | 3,61 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 149 | 13 | 0 | 32 | 37 | 41 | 78 | 110 | 4,78 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 308 | 14 | 0 | 34 | 35 | 39 | 74 | 108 | 4,33 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 515 | 15 | 0 | 38 | 38 | 31 | 69 | 107 | 4,39 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 79 | 16 | 0 | 42 | 35 | 30 | 65 | 107 | 3,75 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 371 | 17 | 0 | 40 | 26 | 40 | 66 | 106 | 4,48 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 132 | 18 | 0 | 36 | 30 | 39 | 69 | 105 | 5 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 43 | 19 | 0 | 32 | 41 | 31 | 72 | 104 | 4,23 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 47 | 20 | 0 | 32 | 36 | 36 | 72 | 104 | 4,38 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 65 | 21 | 0 | 38 | 30 | 35 | 65 | 103 | 4,46 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 40 | 22 | 0 | 38 | 35 | 29 | 64 | 102 | 4,12 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 127 | 23 | 0 | 38 | 29 | 34 | 63 | 101 | 5,42 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 23 | 24 | 0 | 40 | 23 | 38 | 61 | 101 | 4,11 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 174 | 25 | 0 | 40 | 28 | 31 | 59 | 99 | 3,81 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 104 | 26 | 0 | 26 | 36 | 33 | 69 | 95 | 5,06 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 450 | 27 | 0 | 28 | 34 | 32 | 66 | 94 | 5,13 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 253 | 28 | 0 | 38 | 20 | 36 | 56 | 94 | 3,66 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 89 | 29 | 0 | 22 | 33 | 37 | 70 | 92 | 5,94 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 397 | 30 | 0 | 28 | 33 | 31 | 64 | 92 | 5,44 | přijat na základě přijímacích zkoušek |
| 404 | 31 | 0 | 24 | 30 | 36 | 66 | 90 | 5,08 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 255 | 32 | 0 | 26 | 30 | 34 | 64 | 90 | 5,56 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 161 | 33 | 0 | 32 | 29 | 29 | 58 | 90 | 5,16 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 178 | 34 | 0 | 44 | 21 | 22 | 43 | 87 | 3,53 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 412 | 35 | 0 | 28 | 28 | 25 | 53 | 81 | 4,96 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 281 | 36 | 0 | 22 | 27 | 30 | 57 | 79 | 5,61 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 50 | 37 | 0 | 32 | 25 | 22 | 47 | 79 | 4,47 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 348 | 38 | 0 | 32 | 28 | 18 | 46 | 78 | 4,83 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 474 | 39 | 0 | 28 | 21 | 25 | 46 | 74 | 5,07 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 246 | 40 | 0 | 22 | 26 | 22 | 48 | 70 | 5,83 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 358 | 41 | 0 | 22 | 24 | 18 | 42 | 64 | 5,87 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |
| 112 | 42 | 0 | 22 | 26 | 14 | 40 | 62 | 6,93 | nepřijat pro nedostatečnou kapacitu |