**Kollégiumi adatlap pontozási rendszere**

**A hallgató lakóhelye és a képzési hely közötti távolság**

**LEGFELJEBB 17 PONT**

|  |  |
| --- | --- |
| Távolság | Pontszám |
| Képzési helyen élő | 0 pont |
| 100 - 114 km között | 7 pont |
| 115 - 129 km között | 8 pont |
| 130 - 144 km között | 9 pont |
| 145 - 159 km között | 10 pont |
| 160 - 174 km között | 11 pont |
| 175 - 189 km között | 12 pont |
| 190 - 204 km között | 13 pont |
| 205 - 219 km között | 14 pont |
| 220 - 234 km között | 15 pont |
| 235 - 249 km között | 16 pont |
| 250 km felett | 17 pont |

**Tanulmányi eredmény**

**LEGFELJEBB 60 PONT**

A pontszám meghatározása az előző lezárt két félév korrigált kreditindex átlaga alapján történik, míg az első évfolyamos hallgatók esetén a felvételi pontszám alapján. Mesterképzés esetén a felvételi pontszámot öttel kell megszorozni.

**Kollégiumi tanulmányi pontok meghatározása**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Felvételi pontszám (leendő első évf. hallgatók esetén) | Tanulmányi eredmény (felsőbb évf. hallgatók esetén) | Kollégiumi tanulmányi pontszám |
| 474 – és ettől több | 4,85 – és ettől jobb | 60 |
| 467 – 473 | 4,79 – 4,84 | 59 |
| 460 – 466 | 4,73 – 4,78 | 58 |
| 453 - 459 | 4,67 – 4,72 | 57 |
| 446 – 452 | 4,61 – 4,66 | 56 |
| 439 – 445 | 4,55 – 4,60 | 55 |
| 432 – 438 | 4,49 – 4,54 | 54 |
| 426 – 431 | 4,43 – 4,48 | 53 |
| 420 – 425 | 4,37 – 4,42 | 52 |
| 414 – 419 | 4,31 – 4,36 | 51 |
| 408 – 413 | 4,25 – 4,30 | 50 |
| 402 – 407 | 4,19 – 4,24 | 49 |
| 396 – 401 | 4,13 – 4,18 | 48 |
| 390 - 395 | 4,07 – 4,12 | 47 |
| 384 – 389 | 4,01 – 4,06 | 46 |
| 379 - 383 | 3,95 – 4,00 | 45 |
| 372 – 378 | 3,89 – 3,94 | 44 |
| 368 – 371 | 3,83 – 3,88 | 43 |
| 364 – 367 | 3,77 – 3,82 | 42 |
| 360 – 363 | 3,71 – 3,76 | 41 |
| 356 – 359 | 3,65 – 3,70 | 40 |
| 352 - 355 | 3,59 – 3,64 | 39 |
| 348 – 351 | 3,53 – 3,58 | 38 |
| 344 – 347 | 3,47 – 3,52 | 37 |
| 340 – 343 | 3,41 – 3,46 | 36 |
| 336 – 339 | 3,35 – 3,40 | 35 |
| 332 – 335 | 3,29 – 3,34 | 34 |
| 328 – 331 | 3,23 – 3,28 | 33 |
| 324 – 327 | 3,17 – 3,22 | 32 |
| 320 – 323 | 3,11 – 3,16 | 31 |
| 316 – 319 | 3,05 – 3,10 | 30 |
| 312 - 315 | 2,99 – 3,04 | 29 |
| 308 – 311 | 2,93 – 2,98 | 28 |
| 304 – 307 | 2,87 – 2,92 | 27 |
| 300 – 303 | 2,81 – 2,86 | 26 |
| 296 – 299 | 2,75 – 2,80 | 25 |
| 292 – 295 | 2,69 – 2,74 | 24 |
| 288 – 291 | 2,63 – 2,68 | 23 |
| 284 – 287 | 2,57 – 2,62 | 22 |
| 280 – 283 | 2,51 – 2,56 | 21 |
| 276 – 279 | 2,45 – 2,50 | 20 |
| 272 – 275 | 2,39 – 2,44 | 19 |
| 268 – 271 | 2,33 – 2,38 | 18 |
| 264 – 267 | 2,27 – 2,32 | 17 |
| 260 – 263 | 2,21 – 2,26 | 16 |
| 256 – 259 | 2,15 – 2,20 | 15 |
| 252 – 255 | 2,09 – 2,14 | 14 |
| 248 – 251 | 2,03 – 2,08 | 13 |
| 244 – 247 | 1,97 – 2,02 | 12 |
| 240 – 243 | 1,91 – 1,96 | 11 |
|  | -1,90 | 0 |