Semmelweis Tudományos Workshop

Visegrád, 2016. november 25-26.

**Tájékoztató**

**a pályázatok rangsorolásának szempontjairól**

**PhD-hallgató esetén**

A pályázó szakmai folyóiratban publikált első szerzős és társszerzős közleményeinek 1-szeres, illetve ½-szeres súlyozással összesített impakt faktorainak (IF) az adott szakirányban fokozatszerzési követelményként előírt IF-értékkel normált százalékos viszonyszáma alapján.

A belső pályázati rend szerint bekerülő hallgatóknak legfeljebb 25%-a (~15 fő) lehet PhD-hallgató.

**Graduális képzésben résztvevő hallgató esetén**

Az alábbi A-, B- és C-pontok összértéke alapján:

* + *A-pontok* (max. 50 pont): *tanulmányi teljesítmény*
    - *tanulmányi eredmény* (30 pont): *t*: kumulatív tanulmányi átlag  
      , ahol E excentricitás
    - *egyetemi tanulmányi versenyek* (max. 15 pont): I. díj – 8 pont, II. díj – 5 pont, III. díj vagy különdíj – 3 pont
    - *nyelvismeret* (max. 5 pont): felsőfok – 3 pont, középfok – 2 pont
  + *B-pontok* (max. 25 pont): *tudományos teljesítmény*
    - lektorált szakmai folyóiratban publikált közlemény vagy szakmai könyv/könyvfejezet: első szerzőként – 20 pont, társszerzőként – 10 pont.
    - rektori vagy Krompecher-pályázaton első szerzőként elért helyezések: I. díj – 10 pont, II. díj – 7 pont, III. díj vagy különdíj – 5 pont
    - OTDK-n első szerzőként elért helyezések: I. díj – 8 pont, II. díj – 5 pont, III. díj vagy különdíj – 3 pont
    - egyéb konferencián első szerzőként elért helyezések: I. díj – 4 pont, II. díj – 2 pont, III. díj vagy különdíj – 1 pont
  + *C-pontok* (max. 25 pont): *társadalmi szerepvállalás*
    - mentőtiszt-III képesítés – 10 pont
    - ápolási tevékenység (szerződéssel) – 5 pont / 40 munkaóra
    - klinikai munka – 2 / félév
    - oktatási tevékenység: szerződéssel vagy csoportvezetőként – 5 pont / félév, demonstrátori munka – 3 pont / félév
    - kari/egyetemi/országos hallgatói önkormányzati választmány tagja – 2-3-4 pont / félév (nem kumulálható)
    - hallgatói szervezet aktív tagja: BOE/MFHE/MGYE/IÖCS – 2 pont / félév
    - egyetemi újság szerkesztőbizottságának tagja – 2 pont / félév
    - dedikált egyetemi rendezvény nevesített (fő)szervezője (pl. Tavaszi Fesztivál, Korányi Frigyes Tudományos Fórum, OTDK stb.) – 5 pont / rendezvény

**Graduális hallgatók tanulmányi pontjainak számításánál használt képlet táblázatos formában** (*t*:kumulatív tanulmányi átlag, *P*(*t*): számított pontérték):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** | ***t*** | ***P*(*t*)** |
| 1.00 | 0.00 | 1.50 | 0.09 | 2.00 | 0.48 | 2.50 | 1.49 | 3.00 | 3.69 | 3.50 | 7.92 | 4.00 | 15.00 | 4.50 | 24.28 | 5.00 | 30.00 |
| 1.01 | 0.00 | 1.51 | 0.09 | 2.01 | 0.49 | 2.51 | 1.52 | 3.01 | 3.75 | 3.51 | 8.03 | 4.01 | 15.17 | 4.51 | 24.46 |  |  |
| 1.02 | 0.00 | 1.52 | 0.09 | 2.02 | 0.50 | 2.52 | 1.55 | 3.02 | 3.81 | 3.52 | 8.14 | 4.02 | 15.34 | 4.52 | 24.64 |  |  |
| 1.03 | 0.00 | 1.53 | 0.10 | 2.03 | 0.51 | 2.53 | 1.58 | 3.03 | 3.88 | 3.53 | 8.26 | 4.03 | 15.52 | 4.53 | 24.82 |  |  |
| 1.04 | 0.00 | 1.54 | 0.10 | 2.04 | 0.53 | 2.54 | 1.61 | 3.04 | 3.94 | 3.54 | 8.37 | 4.04 | 15.69 | 4.54 | 25.00 |  |  |
| 1.05 | 0.00 | 1.55 | 0.11 | 2.05 | 0.54 | 2.55 | 1.65 | 3.05 | 4.01 | 3.55 | 8.49 | 4.05 | 15.87 | 4.55 | 25.17 |  |  |
| 1.06 | 0.00 | 1.56 | 0.11 | 2.06 | 0.56 | 2.56 | 1.68 | 3.06 | 4.07 | 3.56 | 8.61 | 4.06 | 16.04 | 4.56 | 25.35 |  |  |
| 1.07 | 0.00 | 1.57 | 0.12 | 2.07 | 0.57 | 2.57 | 1.71 | 3.07 | 4.14 | 3.57 | 8.73 | 4.07 | 16.22 | 4.57 | 25.52 |  |  |
| 1.08 | 0.00 | 1.58 | 0.12 | 2.08 | 0.58 | 2.58 | 1.74 | 3.08 | 4.21 | 3.58 | 8.85 | 4.08 | 16.40 | 4.58 | 25.69 |  |  |
| 1.09 | 0.00 | 1.59 | 0.13 | 2.09 | 0.60 | 2.59 | 1.78 | 3.09 | 4.27 | 3.59 | 8.97 | 4.09 | 16.58 | 4.59 | 25.86 |  |  |
| 1.10 | 0.00 | 1.60 | 0.13 | 2.10 | 0.61 | 2.60 | 1.81 | 3.10 | 4.34 | 3.60 | 9.09 | 4.10 | 16.76 | 4.60 | 26.03 |  |  |
| 1.11 | 0.00 | 1.61 | 0.14 | 2.11 | 0.63 | 2.61 | 1.85 | 3.11 | 4.41 | 3.61 | 9.22 | 4.11 | 16.94 | 4.61 | 26.20 |  |  |
| 1.12 | 0.00 | 1.62 | 0.14 | 2.12 | 0.65 | 2.62 | 1.88 | 3.12 | 4.48 | 3.62 | 9.34 | 4.12 | 17.12 | 4.62 | 26.36 |  |  |
| 1.13 | 0.00 | 1.63 | 0.15 | 2.13 | 0.66 | 2.63 | 1.92 | 3.13 | 4.56 | 3.63 | 9.47 | 4.13 | 17.31 | 4.63 | 26.52 |  |  |
| 1.14 | 0.01 | 1.64 | 0.15 | 2.14 | 0.68 | 2.64 | 1.96 | 3.14 | 4.63 | 3.64 | 9.59 | 4.14 | 17.49 | 4.64 | 26.68 |  |  |
| 1.15 | 0.01 | 1.65 | 0.16 | 2.15 | 0.69 | 2.65 | 1.99 | 3.15 | 4.70 | 3.65 | 9.72 | 4.15 | 17.67 | 4.65 | 26.84 |  |  |
| 1.16 | 0.01 | 1.66 | 0.17 | 2.16 | 0.71 | 2.66 | 2.03 | 3.16 | 4.78 | 3.66 | 9.85 | 4.16 | 17.86 | 4.66 | 26.99 |  |  |
| 1.17 | 0.01 | 1.67 | 0.17 | 2.17 | 0.73 | 2.67 | 2.07 | 3.17 | 4.85 | 3.67 | 9.98 | 4.17 | 18.04 | 4.67 | 27.15 |  |  |
| 1.18 | 0.01 | 1.68 | 0.18 | 2.18 | 0.75 | 2.68 | 2.11 | 3.18 | 4.93 | 3.68 | 10.12 | 4.18 | 18.23 | 4.68 | 27.30 |  |  |
| 1.19 | 0.01 | 1.69 | 0.18 | 2.19 | 0.76 | 2.69 | 2.15 | 3.19 | 5.01 | 3.69 | 10.25 | 4.19 | 18.42 | 4.69 | 27.44 |  |  |
| 1.20 | 0.01 | 1.70 | 0.19 | 2.20 | 0.78 | 2.70 | 2.19 | 3.20 | 5.09 | 3.70 | 10.39 | 4.20 | 18.60 | 4.70 | 27.59 |  |  |
| 1.21 | 0.01 | 1.71 | 0.20 | 2.21 | 0.80 | 2.71 | 2.23 | 3.21 | 5.16 | 3.71 | 10.52 | 4.21 | 18.79 | 4.71 | 27.73 |  |  |
| 1.22 | 0.01 | 1.72 | 0.21 | 2.22 | 0.82 | 2.72 | 2.27 | 3.22 | 5.24 | 3.72 | 10.66 | 4.22 | 18.98 | 4.72 | 27.87 |  |  |
| 1.23 | 0.02 | 1.73 | 0.21 | 2.23 | 0.84 | 2.73 | 2.31 | 3.23 | 5.33 | 3.73 | 10.80 | 4.23 | 19.17 | 4.73 | 28.00 |  |  |
| 1.24 | 0.02 | 1.74 | 0.22 | 2.24 | 0.86 | 2.74 | 2.35 | 3.24 | 5.41 | 3.74 | 10.94 | 4.24 | 19.36 | 4.74 | 28.13 |  |  |
| 1.25 | 0.02 | 1.75 | 0.23 | 2.25 | 0.88 | 2.75 | 2.40 | 3.25 | 5.49 | 3.75 | 11.08 | 4.25 | 19.55 | 4.75 | 28.26 |  |  |
| 1.26 | 0.02 | 1.76 | 0.23 | 2.26 | 0.90 | 2.76 | 2.44 | 3.26 | 5.58 | 3.76 | 11.22 | 4.26 | 19.74 | 4.76 | 28.38 |  |  |
| 1.27 | 0.02 | 1.77 | 0.24 | 2.27 | 0.92 | 2.77 | 2.48 | 3.27 | 5.66 | 3.77 | 11.37 | 4.27 | 19.93 | 4.77 | 28.51 |  |  |
| 1.28 | 0.02 | 1.78 | 0.25 | 2.28 | 0.94 | 2.78 | 2.53 | 3.28 | 5.75 | 3.78 | 11.51 | 4.28 | 20.12 | 4.78 | 28.62 |  |  |
| 1.29 | 0.03 | 1.79 | 0.26 | 2.29 | 0.96 | 2.79 | 2.57 | 3.29 | 5.83 | 3.79 | 11.66 | 4.29 | 20.31 | 4.79 | 28.74 |  |  |
| 1.30 | 0.03 | 1.80 | 0.27 | 2.30 | 0.98 | 2.80 | 2.62 | 3.30 | 5.92 | 3.80 | 11.80 | 4.30 | 20.50 | 4.80 | 28.85 |  |  |
| 1.31 | 0.03 | 1.81 | 0.28 | 2.31 | 1.00 | 2.81 | 2.67 | 3.31 | 6.01 | 3.81 | 11.95 | 4.31 | 20.69 | 4.81 | 28.95 |  |  |
| 1.32 | 0.03 | 1.82 | 0.28 | 2.32 | 1.02 | 2.82 | 2.71 | 3.32 | 6.10 | 3.82 | 12.10 | 4.32 | 20.88 | 4.82 | 29.05 |  |  |
| 1.33 | 0.03 | 1.83 | 0.29 | 2.33 | 1.05 | 2.83 | 2.76 | 3.33 | 6.19 | 3.83 | 12.25 | 4.33 | 21.07 | 4.83 | 29.15 |  |  |
| 1.34 | 0.04 | 1.84 | 0.30 | 2.34 | 1.07 | 2.84 | 2.81 | 3.34 | 6.29 | 3.84 | 12.41 | 4.34 | 21.26 | 4.84 | 29.24 |  |  |
| 1.35 | 0.04 | 1.85 | 0.31 | 2.35 | 1.09 | 2.85 | 2.86 | 3.35 | 6.38 | 3.85 | 12.56 | 4.35 | 21.46 | 4.85 | 29.33 |  |  |
| 1.36 | 0.04 | 1.86 | 0.32 | 2.36 | 1.12 | 2.86 | 2.91 | 3.36 | 6.48 | 3.86 | 12.71 | 4.36 | 21.65 | 4.86 | 29.41 |  |  |
| 1.37 | 0.04 | 1.87 | 0.33 | 2.37 | 1.14 | 2.87 | 2.96 | 3.37 | 6.57 | 3.87 | 12.87 | 4.37 | 21.84 | 4.87 | 29.49 |  |  |
| 1.38 | 0.05 | 1.88 | 0.34 | 2.38 | 1.16 | 2.88 | 3.01 | 3.38 | 6.67 | 3.88 | 13.03 | 4.38 | 22.03 | 4.88 | 29.56 |  |  |
| 1.39 | 0.05 | 1.89 | 0.35 | 2.39 | 1.19 | 2.89 | 3.07 | 3.39 | 6.77 | 3.89 | 13.18 | 4.39 | 22.22 | 4.89 | 29.63 |  |  |
| 1.40 | 0.05 | 1.90 | 0.36 | 2.40 | 1.21 | 2.90 | 3.12 | 3.40 | 6.87 | 3.90 | 13.34 | 4.40 | 22.41 | 4.90 | 29.69 |  |  |
| 1.41 | 0.05 | 1.91 | 0.37 | 2.41 | 1.24 | 2.91 | 3.17 | 3.41 | 6.97 | 3.91 | 13.50 | 4.41 | 22.60 | 4.91 | 29.75 |  |  |
| 1.42 | 0.06 | 1.92 | 0.38 | 2.42 | 1.27 | 2.92 | 3.23 | 3.42 | 7.07 | 3.92 | 13.67 | 4.42 | 22.79 | 4.92 | 29.80 |  |  |
| 1.43 | 0.06 | 1.93 | 0.39 | 2.43 | 1.29 | 2.93 | 3.28 | 3.43 | 7.17 | 3.93 | 13.83 | 4.43 | 22.98 | 4.93 | 29.85 |  |  |
| 1.44 | 0.06 | 1.94 | 0.40 | 2.44 | 1.32 | 2.94 | 3.34 | 3.44 | 7.27 | 3.94 | 13.99 | 4.44 | 23.16 | 4.94 | 29.89 |  |  |
| 1.45 | 0.07 | 1.95 | 0.42 | 2.45 | 1.35 | 2.95 | 3.40 | 3.45 | 7.38 | 3.95 | 14.16 | 4.45 | 23.35 | 4.95 | 29.92 |  |  |
| 1.46 | 0.07 | 1.96 | 0.43 | 2.46 | 1.37 | 2.96 | 3.45 | 3.46 | 7.48 | 3.96 | 14.32 | 4.46 | 23.54 | 4.96 | 29.95 |  |  |
| 1.47 | 0.07 | 1.97 | 0.44 | 2.47 | 1.40 | 2.97 | 3.51 | 3.47 | 7.59 | 3.97 | 14.49 | 4.47 | 23.72 | 4.97 | 29.97 |  |  |
| 1.48 | 0.08 | 1.98 | 0.45 | 2.48 | 1.43 | 2.98 | 3.57 | 3.48 | 7.70 | 3.98 | 14.66 | 4.48 | 23.91 | 4.98 | 29.99 |  |  |
| 1.49 | 0.08 | 1.99 | 0.46 | 2.49 | 1.46 | 2.99 | 3.63 | 3.49 | 7.81 | 3.99 | 14.83 | 4.49 | 24.09 | 4.99 | 30.00 |  |  |

Kelt: Budapest, 2015. november 2.