

III. sz. melléklet

A tudományos tevékenység teljesítményének értékelésére szolgáló táblázat mezőinek leírása

A, B és C oszlopok: Főcsoportok; Mutatók és Az adott főcsoporton belüli relatív súlyérték

1. Tudásátadás (relatív súly 70%):

1.1. Az MTMT-ben is feltüntetett publikációk (szakkönyvek és tudományos monográfiák, szakcikkek, könyvfejezetek) darabszáma az elmúlt 10 évben. **Kizárólag ELTE-s publikációkat** veszünk itt figyelembe. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 15

1.2. Az MTMT-ben is feltüntetett publikációk (szakkönyvek és tudományos monográfiák, szakcikkek, könyvfejezetek) darabszáma a teljes életműre vonatkoztatva. Itt **bármely affiliációjú** cikk figyelembe veendő. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 15

1.3. A legutóbbi 10 év publikációjának kumulatív SJR (SCImago Journal and Country Rank) alapján az adott szakterületen Q1 minősítést kapott (a felső kvartilisben lévő) cikkek számának összege (MTMT alapján). Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 25

1.4. Összes független hivatkozások száma (teljes életmű). Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 10

1.5. Hirsch-index (H-faktor, teljes életmű). Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 10

1.6. Bejelentett és megadott szabadalmak, használati mintaoltalmak száma (teljes életmű). Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 5

1.7. A legutóbbi 10 évben konferenciákon dokumentált szóbeli előadással való részvételek száma. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 5

1.8. OTDK és TDK témavezetések száma, (teljes életmű). Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 4

1.9. Lezárt és sikeres PhD témavezetések száma (teljes életmű, doktori.hu alapján). Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 5

1.10. Külföldi kutatóintézetben szerzett kutatói tapasztalat mértéke, eltöltött hónapok összege, teljes életműre vonatkoztatva (legalább 3 hónap folyamatos külföldi tartózkodás esetén).

Jelenleg nem elérhető adat, nem vesszük figyelembe. A STA következő verziójába belekerül.

1.11. Konferencia és konferencia-szekció szervezések száma. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 3

2. Külső forrásteremtés (relatív súly 20%):

2.1. A legutóbbi 10 évben megszerzett és az *ELTE-n kezelt* hazai és nemzetközi személyhez allokált (témavezető) pályázatok (elnyert összeg), EPER alapján. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 75

2.2. A legutóbbi 10 évben megszerzett és az *ELTE-n kezelt* projektekben való részvétel, pályázatokban társkutató (elnyert összeg), EPER alapján. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 25

3. Az *ELTE* vagy a tudomány(ok)/művészetek bizonyítható népszerűsítése (relatív súly 5%):

3.1. Nemzetközi tudományos/művészeti társaságok vezetésében való részvétel (teljes életmű) . Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 40

3.2. A legutóbbi 10 évben a tudományos/művészeti közélet működéséért tett, dokumentált tevékenységek száma, szakmaszervezés, szakmai szervezetekben végzett tisztségviselői tevékenység. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 30

3.3. A legutóbbi 10 évben a tudomány/művészet népszerűsítését célzó, dokumentált tevékenységek száma. Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 30

4. Tudományos/művészeti díjak (relatív súly 5%):

4.1. Hazai és nemzetközi tudományos/művészeti díjak, elismerések száma (teljes életmű, de csak a személyre szóló, oklevéllel igazolható díjak szerepelhetnek). Főcsoporton belüli relatív súlyérték: 100

D oszlop: Abszolút súlyérték

A főcsoport súlyértékének és a főcsoporton belüli relatív súlyfaktornak a szorzata.

E oszlop: Saját adatok

Az egyéni kutató saját adatai.

F oszlop: Tudományterületi 100%

Olyan viszonyszám, amelyhez az egyéni kutatók teljesítményét hozzá lehet mérni. Értékét adott doktori iskola törzstagjainak adott mutatóbeli mediánja határozza meg. Ebből fakadóan ez egy csúcserőtelmet képvisel. Előnye, hogy az adott területen nem releváns indikátorok 0 értéke miatt a teljes értékelésből gyakorlatilag kiesnek.

G oszlop: Saját eredmény

A Saját adatok oszlop és a Tudományterületi 100% hányadosa, az adott indikátorra vonatkozó értékelés mérőszáma.