

2025-ös Scimago adatok átvétele az MTMT-be

Az átvételének technikai menete:

1. A Scimago 2025-ös teljes listáján szereplő tételek feldolgozása. A listán szereplő folyóiratokat párosítjuk az MTMT-ben lévővel, az MTMT-ben eddig nem szereplőket felvisszük az adatbázisba. Az eljárás során kiszűrjük és összevonjuk a duplumokat, szükség esetén beállítjuk az előd-utód kapcsolatokat.
2. A folyóirat listákat szakterületenként dolgozzuk fel. Ennek során kiszűrjük a Q értékkel nem rendelkező sorokat, **majd a megmaradt lista alapján korrigáljuk a helyezési sorrendet, és a lista elemszámát**. Az MTMT-be kizárólag a Q1-Q4 értéket kapott tételeket olvassuk be.
3. A rangsor, és a rangsor értékek megállapítása során a Scimago-ból átvett Q2-Q4 értékeket **nem változtatjuk meg**. A korrigált lista sorrend és elemszám alapján számítjuk a C1 (Top 1 %) és D1 (top 10%) értéket. Ennek során Q1 helyett D1 jelölést kap minden olyan Q1-es értékkel bíró folyóirat, ahol a folyóirat listán elfoglalt helyezésének és a lista hosszának hányadosa $\leq 0,1$, azaz a TOP 10%. Tehát a lista hosszának számításakor kizárólag a Q értékkel rendelkező sorok vehetők figyelembe, és a D1, C1 hányados számítása során **nincs kerekítés!** A C1 minősítésű folyóiratok nem kapnak külön jelölést, ezek is D1 jelölést kapnak, de lehetőség van a lekérdezésre. Részletek a 2. oldalon az útmutatóban.
A C1, D1 értékelések bevezetésével lehetőség van a Q1-en belül (Top 25%) további minőség megkülönböztetésre.
4. Az így megállapított korrigált adatokkal történt az adatok betöltése. A betöltés során minden Scimago-ban talált értékelést betöltöttünk, s ahol az MTMT-ben korábban nem szereplő folyóiratot találtunk, ott ezeket felvettük az MTMT-be. Így a 2025-ben Scimago rangsor értékelt (Q1-Q4) folyóiratok mind megtalálhatók az MTMT folyóiratai között.
5. Amennyiben egy lista hossza nem éri el 10 folyóiratot, úgy ott D1 értékelést nem adtunk. Természetesen ha egy lista hossza nem éri el 100 folyóiratot, úgy ott C1 értékelést sem adtunk.
6. A 2026-os és 2027-es évre a 2025 évi adatokat töltjük be, de ezek csak technikai célból történnek, hogy a 2025 után megjelent közlemények esetében is tudjunk tájékoztató értékelést mutatni. Ezek minden esetben a legutolsó ismert értékelést mutatják, az MTMT2-ben való megjelenítésük

hivatkozási alapot nem teremt, hiszen ezek csak feltételezett, tájékoztató értékek.

Útmutató a lekérdezések összeállításához:

Fontos alapvetés, hogy az SJR értékelés csak a szerzőt illeti meg, tehát az egyéb szerzőséget nem lehet figyelembe venni a statisztikáknál, értékeléseknél.

C1 lekérdezése:

Presztizsfaktorok -> Rangsor érték: =0

D1 lekérdezése:

Presztizsfaktorok -> Rangsor = D1 (ez tartalmazza a C1-et is) vagy

Presztizsfaktorok -> Rangsor érték: ≤ 0.1

Q1 lekérdezése beleértve a D1-et is:

Presztizsfaktorok -> Rangsor érték: ≤ 0.24 vagy

Presztizsfaktorok -> Rangsor tartalmazza D1,Q1 vagy

Presztizsfaktorok -> Rangsor $\leq Q1$

Q1 lekérdezése D1 nélkül:

Presztizsfaktorok -> Rangsor érték: =0.24 vagy

Presztizsfaktorok -> Rangsor = Q1

A kétféle Q1 lekérdezés esetén a statisztikákban a megfelelő értelmező feliratot célszerű elhelyezni. Javasolt az alábbi oszlop elrendezés:

- Q1 összesen (ahol Q1 lekérdezése beleértve a D1-et is)
- Ebből D1