

Kutatói rangsor – Óbudai Egyetem

Teljes tudományos kibocsátás és az elmúlt 5 teljes év adatai

Az egyetemi vezetés kérésére, az Óbudai Egyetem kutatóinak publikációs és citációs adatainak reprezentálására, illetve a jövőben bevezetendő oktatói teljesítményértékeléshez kapcsolódóan az Egyetemi Könyvtár 2021. márciusában összeállította az aktuális kutatói rangsort.

/Eltérés, hiba esetén a következő mail-címek bármelyikén várjuk az észrevételeket:

mtmt@uni-obuda.hu - open.access@lib.uni-obuda.hu/

A rangsor jelenleg kizárólag a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) nyilvánosan elérhető adatait tartalmazza rendezhető formában. A táblázat rangsorolható a fejléc megfelelő adatára kattintva. A szerzői nevekre kattintva az adott kutató nyilvános MTMT adatlapjához juthatunk el. A felületen az összefoglaló- és szakterületi táblázat mellett elérhető az aktuális, nyilvánossá tett publikációk listája is. A konkrét értékekre kattintva pedig megnézhető az adat az MTMT nyilvános felületén is.

FONTOS: Az egyes értékek eltérhetnek a nyilvános felületen, mivel ott az aktuális állapotot látjuk.

A kutatói rangsor felületén mindig jelezzük, hogy az adott kimutatáshoz milyen dátummal készült az MTMT lekérdezése.

A kutatói rangsor elemei

Hirsch index (H index) – Az MTMT nyilvános adatai szerint számolt mérőszám a lekérdezés pillanatában, az összefoglaló táblázatban megtalálható az aktuális érték. *(jelölve a mellékelt ábrán)*

A Hirsch index röviden: azon publikációk száma, melyeknek legalább ezzel a számmal megegyező, vagy több idézőjük van.

Tudományos publikációk száma – Az MTMT nyilvános adatai szerinti összes „teljes tudományos” publikáció száma a lekérdezés pillanatában.

Tudományos publikációk száma (2020-2024) – Az előző adatból azon publikációk száma, amelyek az elmúlt 5 évben jelentek meg. *(2020-2024)*

Alkotások száma (összes) - Az MTMT nyilvános adatai szerinti összes alkotás besorolású közlemény a lekérdezés pillanatában. Ez az adat az RKK és az YBL esetében releváns, csak ezen oktatók, kutatók esetében szerepel adat a cellákban.

SJR top 50% / D1, Q1, Q2 (2020-2024) – Az elmúlt öt év azon publikációinak száma, amely a Scimago Journal Rank - tudományterületi folyóirat rangsorai – alapján az adott tudományterület legjobb 50%-ba tartozó folyóiratban jelentek meg. Az adatok az MTMT adminisztrátori felületén keresztül, illetve a Scimago nyilvános oldalán is elérhetők.

Scimago Journal Rank - <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

SJR top 10% / D1 (2020-2024) – Az elmúlt öt év azon publikációinak száma, amely a Scimago Journal Rank - tudományterületi folyóirat rangsorai – alapján az adott tudományterület legjobb 10%-ba tartozó folyóiratban jelentek meg. Az adatok az MTMT adminisztrátori felületén keresztül, illetve a Scimago nyilvános oldalán is elérhetők.

Scimago Journal Rank - <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

Független hivatkozások száma - Az MTMT nyilvános adatain alapuló szám, a függő vagy önidézetek az értékbe nem számítanak bele.

Függő hivatkozás, önidézet: Amennyiben akár egy közös szerző is van az idézett mű és az idéző mű szerzői között.