

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 tudományos publikáció száma a lekérdezés pillanatában. *(1. ábra)*

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. *(jelölve a mellékelt ábrán)*

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

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Gulácsi László adatai (2022.04.01)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények				
I. Tudományos folyóiratcikk	356	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	141	2084	2983
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	8	15	36
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	207	193	360
II. Könyvek	14	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	2	---	---	---
idegen nyelvű	---	2	12	14
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként²	12	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	---	---
magyar nyelvű	---	11	---	---
III. Könyvrészlet	70	---	---	---
idegen nyelvű	---	17	17	19
magyar nyelvű	---	53	4	7
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	440	---	2325	3419
Absztrakt³	206	---	26	47
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	55	---	40	51
Összes tudományos közlemény	701	---	2391	
Hirsch index⁵		32	---	---