

Tudományos láthatóság vizsgálata a gazdálkodás- és szervezéstudományok területén

Dr. Sasvári Péter
Egyetemi docens



I. Bevezetés



Forrás: **Jeroen Bosman - Bianca Kramer**. 101 Innovations in Scholarly Communication: How researchers are getting to grip with the myriad of new tools, LSE Impact of Social Sciences, 2015, Link: <http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2015/11/11/101-innovations-in-scholarly-communication/>

2. Tudománymetria, tudományos láthatóság fogalma

- „A **tudománymetria** a tudománynak az a területe, amely a tudományban tevékenykedő emberek vagy embercsoportok, dolgok és jelenségek, valamint azok kapcsolatának kvantitatív aspektusaival foglalkozik... A tudománymetria célja felfedni a tudománymetriai jelenségek és a tudományos kutatásban lezajló folyamatok jellegzetességeit a tudomány hatékonyabb irányítása céljából.”
- A **tudományos láthatóság**hoz szükséges a tudományos publikáció, különösen a lektorált publikáció megléte, de a weben való elérhetőség legalább ennyire fontos, hiszen ennek alapján használják fel – és hivatkozzák – mások a cikket.

3. Tudományos láthatóságot támogató eszközök

- Magyarországon a **Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT)** gyűjti össze a tudományos publikációkat, és amellet, hogy statisztikai adatokat szolgáltat, portált is biztosít majd a hazai tudományos eredményekhez. (Holl, 2013)
- Az **Magyar Tudományos Akadémia (MTA) IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya (GJO)** eredetileg e két nagy tudományterület akadémikus tagjainak testületeként jött létre. A későbbiekben újabb diszciplínák és szubdiszciplínák csatoltattak az osztályhoz: a szociológia, a politikatudomány, a statisztika, a demográfia, a hadtudományok, továbbá (a Földtudományok Osztályától átsorolva) a regionális tanulmányok tudományterülete is. A GJO közzétette, hogy alapesetben mely folyóiratokban megjelent közleményeket és hivatkozásait veszik figyelembe az MTA Doktora Tudományos cím eléréséhez.
- A **repozitórium** egyetemeken és kutatási intézményekben működő dokumentumszerver, amely tudományos anyagok archiválására és világszerte díjmentes hozzáférhetővé tételére szolgál. Szakszerűen feltárja a feltöltött dokumentumokat, összekapcsolja a meglévő adatbázisokkal és egyben módot ad arra, hogy a különféle repozitóriumindexelő rendszerek a feltöltött anyagokat hatékonyan bekapcsolják a világ tudományos vérkeringésébe. (Minerva, 2015)
- Az **Academia.edu**, amit Richard Price indította 2008 szeptemberében. Ez a közösségi média 2015 végére 29 millió regisztrált felhasználónak biztosít nyílt hozzáférést a tudományos dokumentumokhoz, (Price, 2012)
- A **ResearchGate.net** szabad hozzáférést garantál a keresés funkcióhoz a különböző szakfolyóiratok cikkei között, melyek egy több mint 30 millió bejegyzést, 8 millió felhasználót tartalmazó, és folyamatosan bővülő adatbázisban találhatók.

4. Tudományos láthatóságot támogató eszközök hierarchiája

Tudományos láthatóság szintjei



Lehetséges támogató eszközök

WEB OF SCIENCE™ Scopus Springer EBSCO

Academia.edu ResearchGate

MIDRA REAL

Magyar Tudományos Művek Tára



SJR

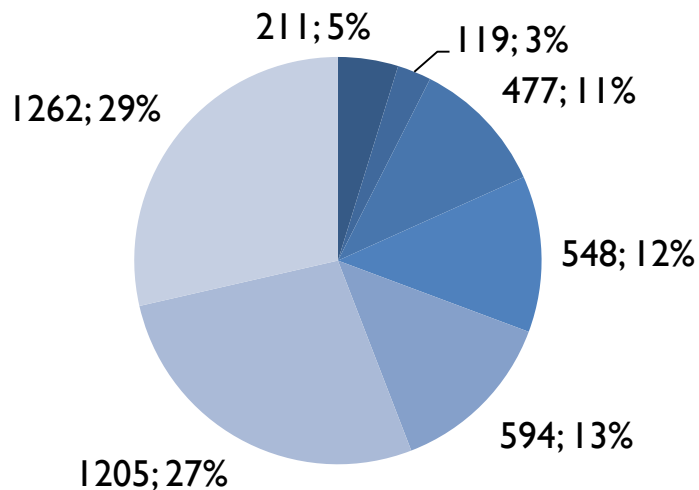
SCImago Journal & Country Rank

Magyar Tudományos Művek Tára

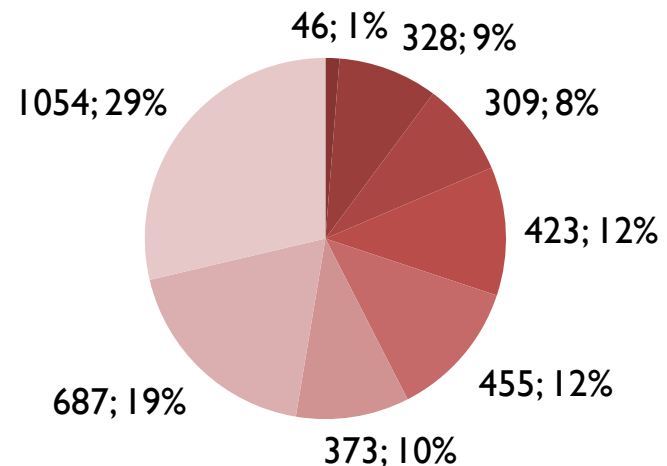
5. Gazdálkodás- és szervezéstudományok tudományos láthatóságának vizsgálata

- A gazdálkodás- és szervezéstudományok területén jelenleg 11 doktori iskola működik.
- A Miskolci Egyetem, Vállalkozáselmélet és gyakorlat Doktori Iskolának 44 oktatója van. A 2000 óta működő doktori iskola jelenleg 11 törzstaggal, 22 témakiíróval és 20 témavezetővel bír.
- Az MTA köztestületi adatbázisa szerint a 44 főből 41 fő köztestületi tag.
- A doktori iskolában 1 fő akadémia tagsággal, 2 fő pedig MTA doktora címmel rendelkezik.

6. Vállalkozáselmélet és gyakorlat Doktori Iskola oktatóinak tudományos teljesítménye az általános és az MTA IX. osztály értékelése alapján

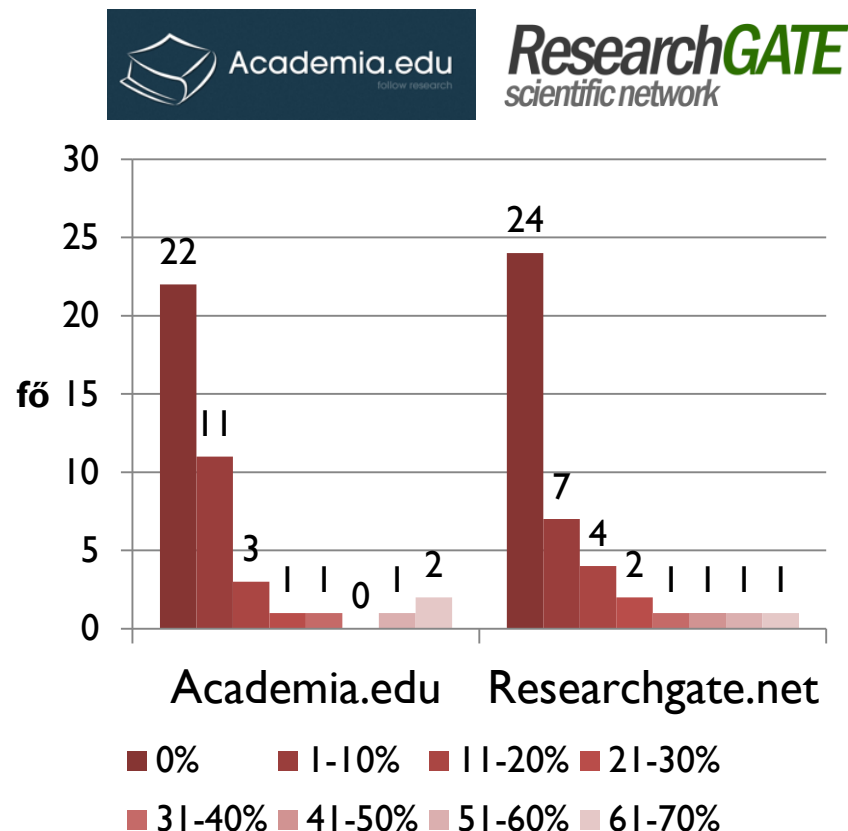
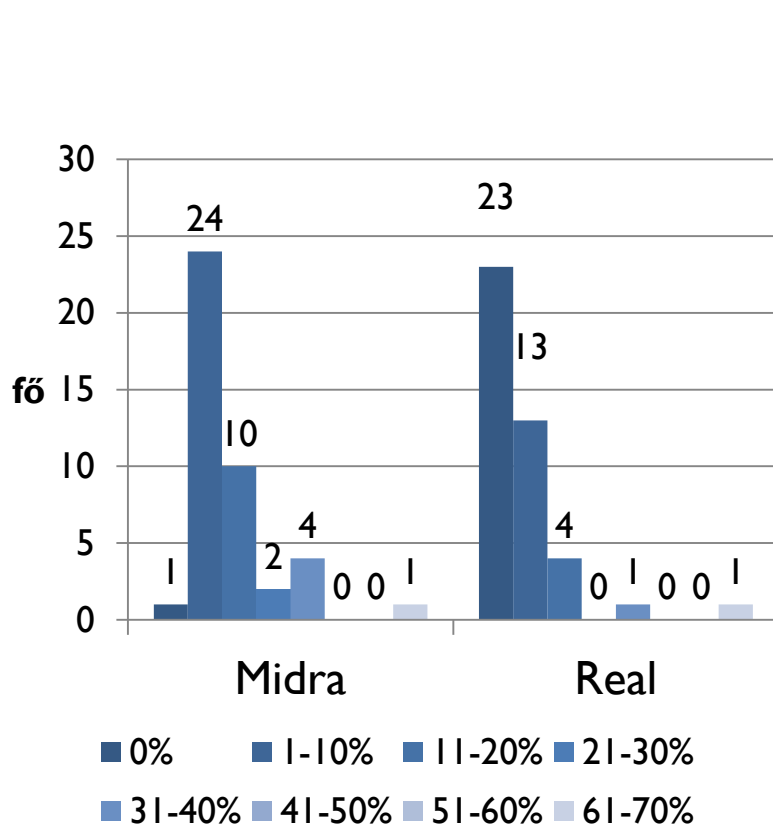


- Nemzetközi szakfolyóirat
- Hazai kiadású szakfolyóirat idegen nyelven
- Hazai kiadású szakfolyóirat magyar nyelven
- Könyv
- Könyvrészlet
- Konferenciaközlemény
- További tudományos művek

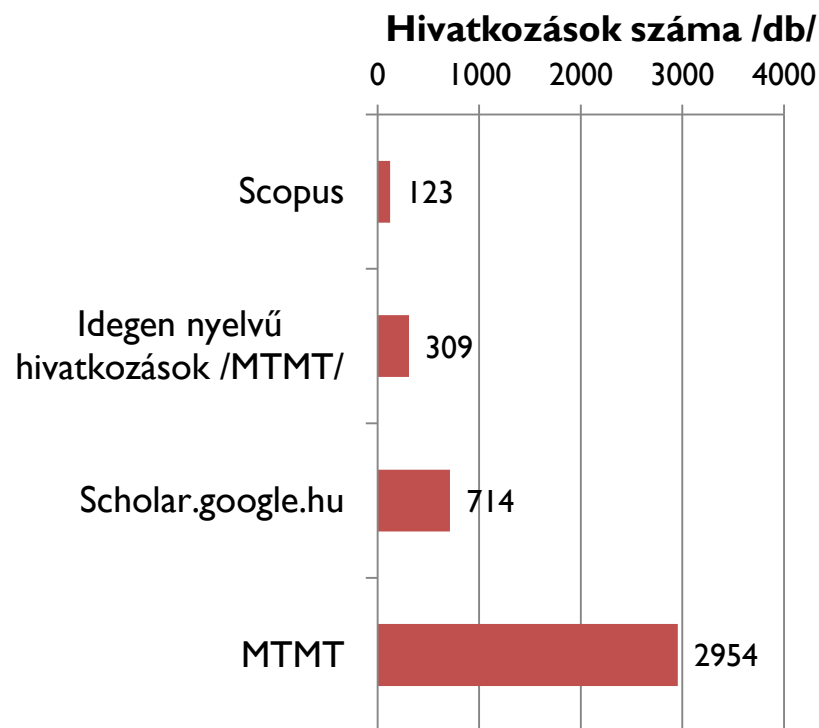
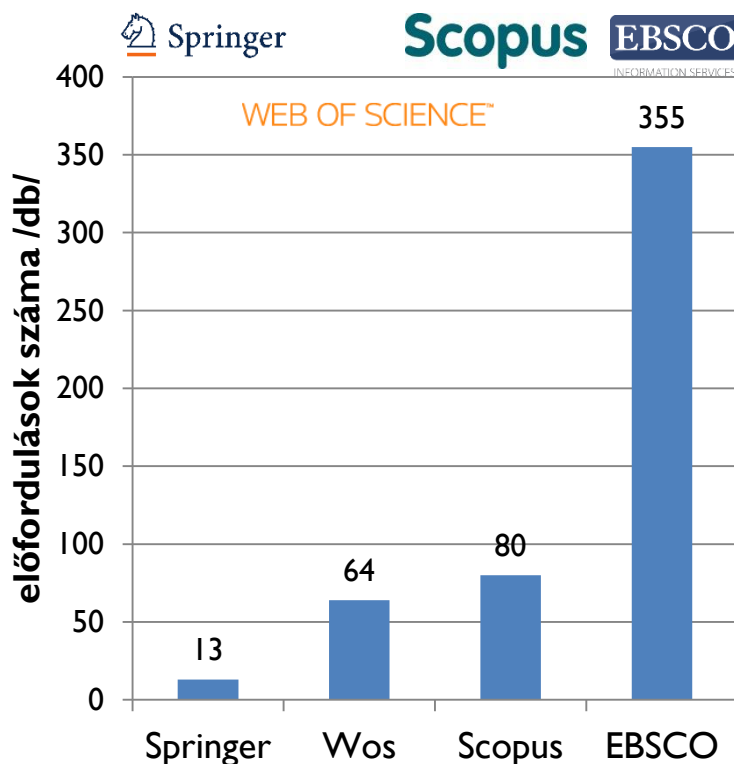


- IX. Osztály nemzetközi listás folyóirat
- IX. Osztály hazai listás folyóirat
- Egyéb tudományos folyóirat idegen nyelven
- Egyéb tudományos folyóirat magyar nyelven
- Könyv
- Könyvrészlet
- Konferenciaközlemény
- További tudományos művek

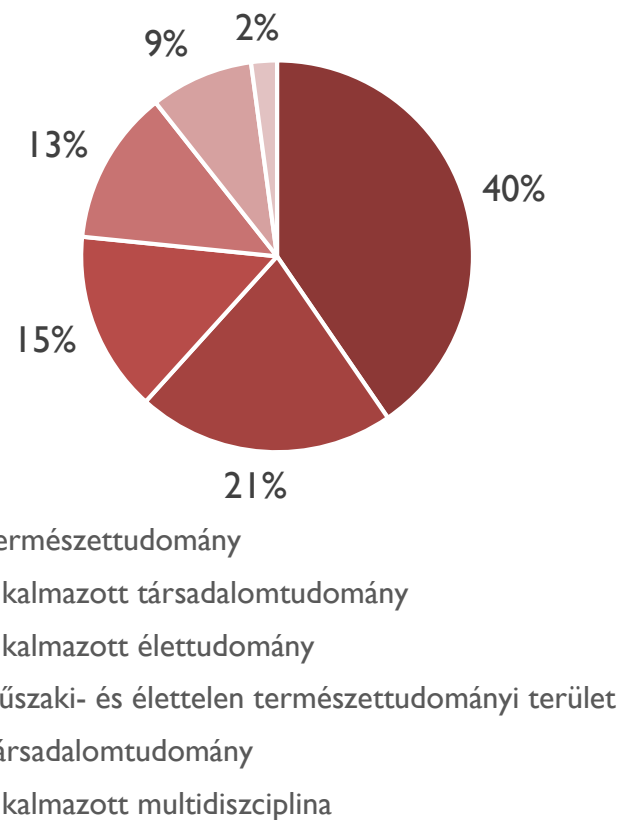
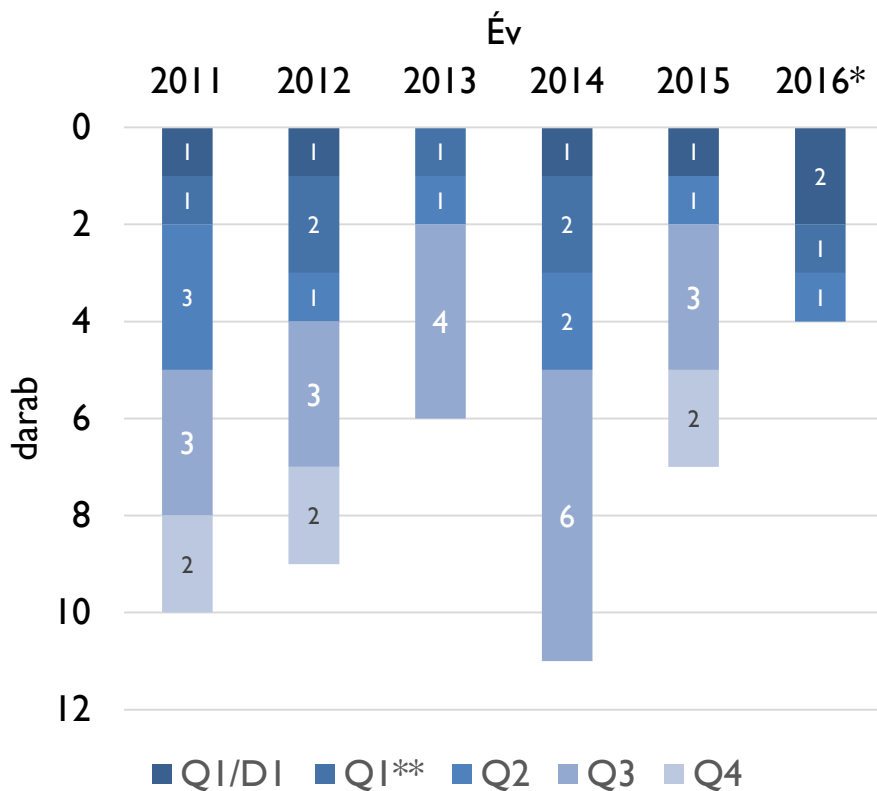
8. Vállalkozáselmélet és gyakorlat Doktori Iskola oktatóinak repozitóriumban és tudományos közösségi médián a tudományos műveinek megosztási aránya



9. Vállalkozáselmélet és gyakorlat Doktori Iskola oktatóinak bibliográfiai adatbázisokban való előfordulása és különböző adatbázisokban a hivatkozások száma



10. Vállalkozáselmélet és gyakorlat Doktori Iskola SJR indexes publikációinak évek, kvartilisek és tudományterület szerinti megoszlása



I I. Összefoglalás

- A **minősítés mindinkább** az ún. „*hatástényező*” alapján „*rangosnak*” tekintett **folyóiratokban publikált cikkek** és az ott megjelent hivatkozások száma alapján történik.
- Az empirikus kutatás alapján megállapítható, hogy a vizsgált doktori iskola oktatóinak harmadának van nyílt elérésű **Google Scholar**-os regisztrációja.
- A gazdálkodás- és szervezéstudományok területén tevékenykedők kutatók tudományos láthatóságát javító eszközök használata a **közösségi médiák** – Academai.edu 9%, Researchgate.net 8% - és a **repozitóriumok** – REAL 5%, MIDRA 11% - **esetében alacsony**.
- A **nemzeti nyelven** íródott tudományos publikációk továbbra is **vezető szerepet töltenek** be a gazdálkodás- és szervezéstudományok területén. Ellenben, ha egy idegen nyelvű szöveg online is elérhető, növekszik az esélye annak, hogy észreveszik.

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

