



ÁLLAMTUDOMÁNYI HÍRLEVÉL

2020/03.

Tisztelt Olvasónk!

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar gondozásában megjelenő Államtudományi Hírlevél célja az államtudományokkal kapcsolatos friss információk közzététele az érdeklődő szakmai közönség számára.

A korábbi Hírlevelek elérhetőek az alábbi honlapon keresztül: <https://antk.uni-nke.hu/kutatas-tudomanyos-elet/allamtudomanyi-hirlevel/aktualis-szamok>

Nemzetközi tanulmány- és folyóirat-ajánló

Alessandro Sancino – Lorraine Hudson (2020): Leadership in, of, and for smart cities – case studies from Europe, America, and Australia

A tanulmány az okos városok vezetését vizsgálja. A szerzők többféle módszertan alkalmazásával járnak körül az okos városokat Európában (Amszterdam, Bristol és Milton Keynes), Észak- és Dél-Amerikában (Chicago és Curitiba) és Ausztráliában (Melbourne). A szerzők az alábbi szempontokat veszik figyelembe a téma vizsgálata kapcsán: hely, cél, személy, helyzet, folyamat és teljesítmény. A tanulmány következtetése alapján az okos városvezetés négy szempontja merül fel: (1) okos városok, mint digitális kormányzás; (2) okos városok, mint a digitális növekedés hajtóereje; (3) okos városok, mint a digitális társadalmi-politikai innováció nyílt platformja, és (4) okos városok, mint a digitális gazdaság nyílt platformja.

Megjelenés helye: **Public Management Review**

A Public Management Review több évtizedes múlttal rendelkező, mértékadó nemzetközi folyóirat, mely a közmenedzsment fejlesztéséhez hozzájáruló tanulmányokat, kutatásokat közöl, valamint a stratégiai és az operatív menedzsment területével, társadalmi és közpolitikai kérdésekkel egyaránt foglalkozik. Küldetése a fenti témákban született új ismeretek terjesztése és a tudományos vita elősegítése.

A tanulmány elérhető az alábbi linken keresztül:

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14719037.2020.1718189>

Periodika

Megjelent a Nemzeti Közzolgálati Egyetem **„Hadtudományi Szemle”** című kiadványának 2019. évi 4. száma, amely az alábbi linken keresztül érhető el:

<https://folyoiratok.uni-nke.hu/online-egyetemi-folyoiratok/hadtudomanyi-szemle/aktualis-szam>

Tudományos sarok

Tudományos publikálás értékelése intézményi szinten

A tudományos tevékenységet értékelő bibliometriai alkalmazások alapjaként az a feltételezés szolgál, hogy a fontos tudományos közleményeket, illetve a szakterületen befolyásos tudósokat gyakrabban idézik. Ebből eredően Meho és társa szerint a többször hivatkozott publikációt, a gyakran idézett folyóiratot és a **magas idézettségi mérőszámokkal rendelkező kutató vagy intézmény munkáját jobb minőségűnek szokás értékelni.**

Lokman és társa szerint egy viszonylag kisszámú tudósgárda publikálta az összes közlemény nagy részét, míg egyesek szerint a közlemények közel 90%-ára egyszer sem hivatkoznak, sőt, a megjelenő cikkeknek közel 50%-át a szerzőkön, szakreferenseken és szerkesztőkön kívül soha senki sem olvassa el.

A tudományos közlemények hatásának mérhetősége megosztja a tudományometriával és bibliometriával foglalkozó kutatókat. Ennek egyik magyarázata lehet az egyes tudományágak publikációs és hivatkozási szokásainak a különbsége (például a hivatkozások száma egy tanulmány végén, a régebbi és újabb közlemények idézésének aránya, referált folyóiratban vagy egyéb módon publikált eredmények értéke és frissessége stb.). Az **egyik tábor** kutatási eredményeivel azt bizonyítja, hogy a **bibliometriai értékelés szoros kapcsolatban áll sok más, a tudományos munka eredményességét mérő módszerrel, tényezővel és véleménnyel**, mint a díjak, kitüntetések, elismerések, ösztöndíjak, kutatásfinanszírozás, előléptetés és hírnév, valamint a szakmabeliek nem hivatalos értékelése.

Az **ellentábor** szerint az idézettség a tudományra gyakorolt hatás mellett **nagy mértékben függ** a kiadói szakma sajátosságaitól, és sajnálatos módon ki van téve olyan tényezőknek, mint **a közlés időzítése, a folyóirat hozzáférhetősége, a publikáció műfaja és elhelyezése a folyóiratban vagy a könyvben, a folyóirat típusa, az olvasó és a szerző kapcsolata, a közlemény elérhetősége elektronikus úton.**

A primer vizsgálatunkba 90 magyarországi egyetemi kart, intézményt vettünk figyelembe. A megvizsgált karok, intézetek publikációs adatait az MTMT adatbázisából szedtük le. Csak a 2017-es és 2018-as közleményeket elemeztük (melléklet I. és II. oszlopa). A közlemények darabszáma mellett letöltöttük:

- a közleményekre érkezett hivatkozások számát (III. és IV.),
- a hivatkozott közlemények számát (V.),
- a 3 legjobban hivatkozott (2017-es és 2018-as) közleményekre érkezett hivatkozások számát (VI., VII. és VIII)
- a legjobban hivatkozott (2017-es vagy 2018-as) közlemény típusát (IX.) és presztizsfaktorát (X.)
- valamint a Scimagojr (Link: <https://www.scimagojr.com/index.php>) (2017-es és 2018-as) listás folyóiratközlemények számát.

A kapott adatokból az alábbi mutatókat számítottuk ki:

- egy közleményre jutó hivatkozások számát,
- hivatkozott közlemények arányát,
- valamint a Scimagojr listás folyóiratok arányát.

A mutatók értékeléséből **az alábbi következtetéseket vontunk le:**

- Az egy közleményre jutó hivatkozások tekintetében a legmagasabb értéket (4 hivatkozás/közlemény) az Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Karánál kaptunk.
- Hivatkozott közlemények aránya tekintetében a Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Karának 56% eredménye bizonyult a legjobbnak.
- A fenti megállapítás összefügg azzal, hogy itt írnak legnagyobb arányban Scimagojr listás (Link: <https://www.scimagojr.com/journalrank.php?type=j>) közleményeket.
- Az intézmények 75%-ban (68 szervezet) a legjobban idézett közleményük a Scimagojr listás adatbázis valamelyik folyóiratában jelent meg.

További információk (melléklet): <http://doi.org/10.13140/RG.2.2.33849.72802>

Rendezvényajánló

Digitális Kerekasztal: A digitalizáció szerepe a közigazgatásban

2020. március 02. 18:00

1089 Budapest, Orczy út 1. Orczy úti Kollégium A – B – C terem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-02>

Innovation Methodologies for Defence Challenges International Conference-Workshop

2020. március 03. 08:00 – március 04. 17:00

Nemzeti Közszolgálati Egyetem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-03>

A magyar biztonságpercepció kutatási projekt eredményeinek bemutatása

2020. március 04. 12:30 - 14:30

1083 Budapest, Ludovika tér 2. Ludovika Főépület Hunyadi terem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-04>

Fogyasztóvédelmi alapvetések és az üzlethelyiségen kívüli kereskedés

2020. március 05. 14:00 - 16:00

1083 Budapest Üllői út 82. Oktatási Központ 102-es terem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-05>

A jövő 60 percben - Nők a tudomány világában

2020. március 05. 16:30 - 17:30

1089 Budapest, Orczy út 1. Orczy úti Kollégium A és B terem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-05>

A negyedik ipari forradalom és a polgári jog neuralgikus kapcsolódási pontjai

2020. március 05. 14:00 - 16:00

1083 Budapest Üllői út 82. Oktatási Központ 416. terem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-05>

Kádár-korszak értelmiségi vitái

2020. március 06. 08:30 - 16:00

1083 Budapest, Ludovika tér 2. Ludovika Főépület Zrínyi terem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-06>

Dr. Csath Magdolna: Rendszerváltás a gazdaságban

2020. március 10. 18:00

1083 Budapest Üllői út 82. Oktatási Központ II. előadó

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-10>

A berlini fal ledöntésének kulisszák mögötti története

2020. március 11. 18:00

1083 Budapest, Ludovika tér 2. Ludovika Főépület III. előadó

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-11>

Ludovika Zenezalon

2020. március 25. 18:30 - 20:00

1083 Budapest, Ludovika tér 2. Ludovika Főépület Széchenyi Díszterem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-03-25>

Ludovika Zenezalon

2020. április 29. 18:30 - 20:00

1083 Budapest, Ludovika tér 2. Széchenyi Díszterem

<https://www.uni-nke.hu/esemenyek#2020-04-29>

A Hírlevélről történő leiratkozást az alábbi linken keresztül kezdeményezheti:

[Leiratkozás](#)

Az Adatvédelmi tájékoztató elérhető az alábbi linken keresztül: [Adatvédelmi](#)

[tájékoztató](#)