

XXIV. Nemzetközi Közlekedési Konferencia

**Közlekedéstudományi
Szemle közlekedés
tudományban
betöltött kommunikációs
szerepe**

Prof. Török Ádám,
KTE KTSZ





Közlekedéstudományi Egyesület

- Legnagyobb hazai civil szakmai szervezet (~3500 tag)
- 2024-ben: 75 éves
- Szakmagyakorlók találkozóhelye
- 8-10 nagyrendezvény/év ~2000 résztvevő

KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI SZEMLE

MTID: [1054062](#)

Rövid név: KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI SZEMLE

Előd: MAGYAR KÖZLEKEDÉS MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS 0368-9883

ISSN: [0023-4362](#)

Tudományos | Lektorált

MTA értékelés: X. Földtudományok Osztálya: A

Nem impakt faktoros

Magyar kiadású

[Közlemények az MTMT-ben \(965\)](#) | [MTMT-ben regisztrált szerzők közleményei \(838\)](#) | [A folyóiratban megjelent publikációkat idéző közlemények az MTMT-ben \(569\)](#)

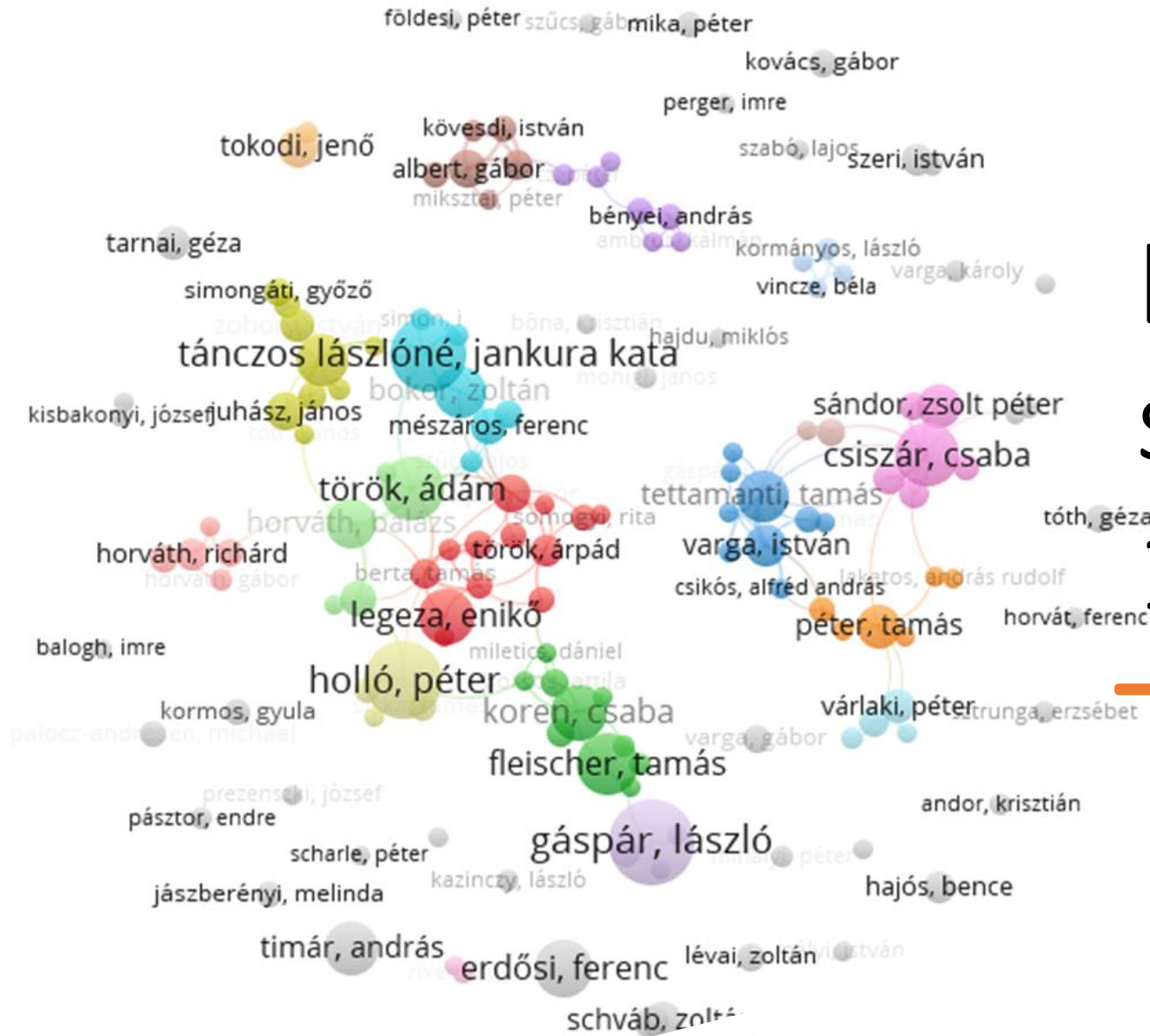
A közlemények száma tájékoztató jellegű, az esetlegesen előforduló, még nem kezelt duplumokat is tartalmazza.

Tudományos

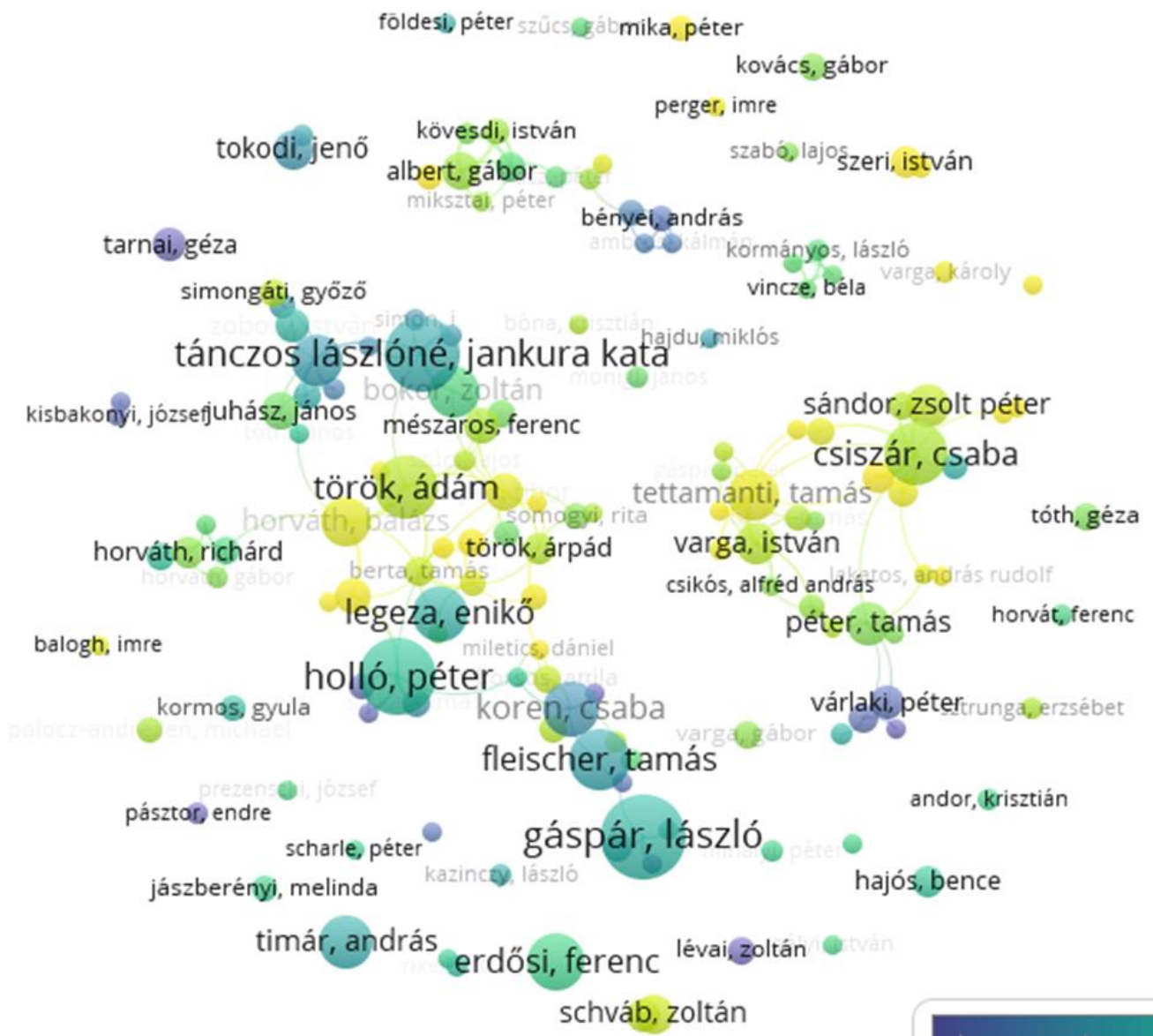
- A "**tudományos**" kifejezés a tudományhoz kapcsolódik, amely egy módszeres és rendszeres megközelítés, amelynek **célja a természet, az emberi viselkedés és a világ működésének megértése**. A tudományos módszer alapelveit követve a tudósok elméleteket fejlesztenek, kísérleteket terveznek és végeznek, adatokat gyűjtenek, majd az eredményeket elemzik annak érdekében, hogy új ismereteket szerezzenek.
- A tudományos megközelítésre jellemző az **objektivitás, a rendszeresség, a szigor és a kritikai gondolkodás**. Az eredményeket általában más tudósok is megvizsgálják és reprodukálják, ami a tudományos folyamat hitelességét erősíti.

Lektorált

- A "lektorált" kifejezés azt jelenti, hogy egy tudományos cikk, kutatás, publikáció tartalmát **szakértők csoportja értékeli és ellenőrzi a publikáció elfogadása előtt. A lektorálás egy olyan folyamat, amely biztosítja, hogy a tudományos publikációk szigorú szakmai standardoknak megfeleljenek.**
- A lektorált publikációk elismerést jelentenek a tudományos közösségben, mivel azt mutatják, hogy a kutatás vagy a cikk átesett egy kritikus szemrevételezési folyamaton. Ennek során a **cikk tartalmi pontosságát, módszertanát, eredményeinek érvényességét és általános minőségét értékelik a szakterületen jártas szakemberek.** Ha a lektorok elégedettek a munkával, a cikk elfogadásra kerül, és a tudományos folyóiratban megjelenik.
- A lektorált publikációk hozzájárulnak a tudományos intézmények hitelességéhez és a kutatások minőségéhez, mivel azt jelzik, hogy azoknak a tudományos szabványoknak megfelelően készültek és átvizsgálták őket.



Leggyakoribb szerzők 1960-2023



2016 óta DOI

- A DOI (Digital Object Identifier) egy **egyedi azonosító**, amelyet általában tudományos, kutatási vagy egyéb publikációkhoz rendelnek. **A DOI célja, hogy egy állandó hivatkozási pontot biztosítson egy adott digitális objektumhoz**, például egy cikkhez, konferenciaközleményhez, könyvhöz vagy adathoz.
- A DOI számsorozatot és karaktereket tartalmaz, és általában egy hivatkozás vagy URL segítségével hozzáférhető. A DOI hasznos, mert segít azonosítani és hivatkozni egy adott digitális tartalomra a világhálón. Más előnye, hogy stabilabb és tartósabb, mint például egy hagyományos webcím, amely változhat idővel.
- A DOI rendszer lehetővé teszi a kutatók, írók és olvasók számára, hogy könnyen hivatkozhassanak és hozzáférjenek a publikációkhoz, és segít fenntartani a tartalom hozzáférhetőségét, még akkor is, ha az eredeti webhely vagy forrás módosul vagy eltűnik az internetről.
- A DOI-rendszer globális, és számos területen alkalmazzák, különféle tudományágakban, könyvtárakban, kiadóknál és kutatási intézményekben.

Jövő ?

← PUBLISHING SOFTWARE

▾ OJS: FOR JOURNALS

TRY A DEMO

DOWNLOAD

GLOBAL USAGE OF OJS

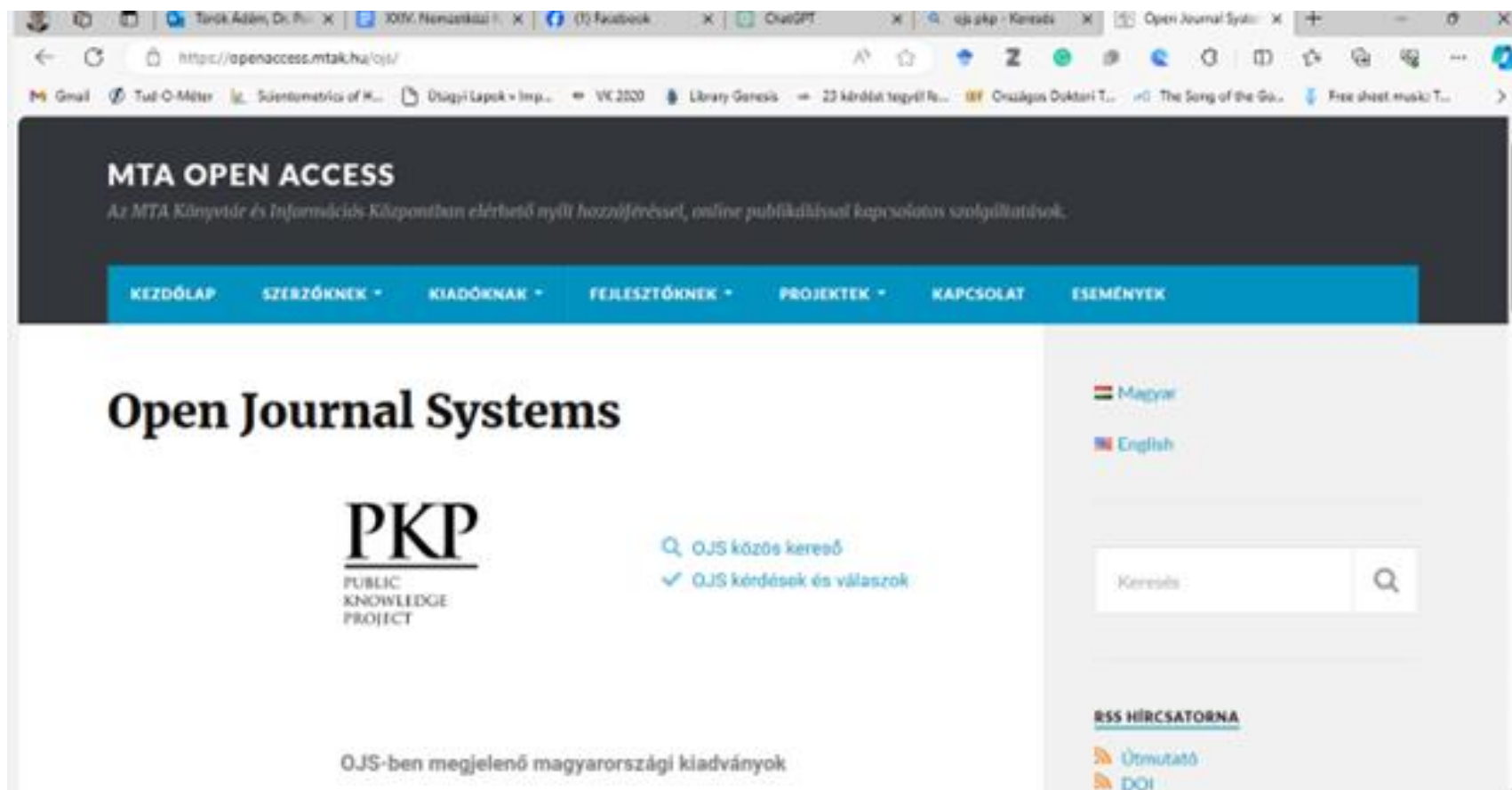
> OPS: FOR PREPRINTS

> OMP: FOR BOOKS

OJS
Open
Journal
Systems

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Jövő ??



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://openaccess.mtak.hu/ojs/>. The page features a dark blue header with the text "MTA OPEN ACCESS" and a sub-header: "Az MTA Könyvtár és Információs Központban elérhető nyílt hozzáféréssel, online publikálással kapcsolatos szolgáltatások." Below the header is a navigation menu with items: KEZDŐLAP, SZERZŐKNEK, KIADÓKNAK, FEJLESZTŐKNEK, PROJEKTEK, KAPCSOLAT, and ESEMÉNYEK.

The main content area is titled "Open Journal Systems" and includes the PKP logo (PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT). To the right of the logo are two links: "OJS közös kereső" and "OJS kérdések és válaszok".

On the right side of the page, there is a language selection menu with options for "Magyar" and "English", a search bar with the placeholder text "Keresés" and a magnifying glass icon, and a section titled "RSS HÍRCSATORNA" with links for "Útmutató" and "DOI".

At the bottom of the page, the text "OJS-ben megjelenő magyarországi kiadványok" is visible.

Jövő???



Scopus



Search

Sources

SciVal ↗



AT

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#)

[Authors](#)

[Researcher Discovery](#)

New

[Organizations](#)

[Search tips](#)

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents

[+ Add search field](#)

[+ Add date range](#)

[Advanced document search](#)

Titre ki ért a melett.

Search

[Search History](#)

[Saved Searches](#)

[Combine queries](#)



3

[SRCTITLE \(journal AND of AND high AND energy AND physics \)AND \(LIMIT-TO \(SUBJAREA , "phys" \) \)AND \(LIMIT-TO \(DOCTYP...](#)

38,311 results

[Set Alert](#)

[More](#)