

KUTATÓI PUBLIKÁCIÓS ISMERETEK II.

TEMATIKA

1. Tudományometriai rendszerek

Bemutatásra kerülnek azok a legfontosabb tudományometriai mérési eljárások, amelyek a publikációk mennyiségét, minőségét és idézettségét számokkal fejezik ki.

- A kéziratunk megjelentetése szempontjából is fontos tudományometriai mutatók ismertetése.
- Milyen mutatók, hogyan számítanak a tudományos előmenetel szempontjából?
- Clarivate Analytics – Journal Citation Reports ismertetése, az Impact Factor jelentősége.
- A Scimago Journal Rank (SJR) folyóiratmutató bemutatása és szerepe.
- Kutatóra, szerzőre vonatkozó tudományometriai mutatók ismertetése a legfontosabb adatbázisok és az MTMT-ben tárolt információk alapján.
- Hogyan számítjuk ki a H-indexet?
- Milyen egyéb alternatív mérési módszerek léteznek?

2. Open Access filozófia és OA publikálás

Az Open Access, Open Data elméletek ismertetése. Az OA folyóiratok és kiadók gyakorlati bemutatása. Miért jó, ha open access publikálunk? Milyen veszélyei vannak az open access publikálásnak? Predátor folyóiratok és kiadók felismerése!

- Az Open Access, a nyílt hozzáférés előnyei és hátrányai a szerzők számára.
- Az Open Access hatása a kutatási tevékenységre, a hivatkozásokra, illetve a kutatás terjedésére.
- Az Open Access hátrányai – predátor, parazita kiadók és folyóiratok létrejöttének körülményei.
- Hogyan ismerhetjük fel a predátor folyóiratokat és a predátor kiadókat.
- Milyen szerepet játszanak a repozitóriumok az Open Access területén?
- Milyen támogatást kaphatunk az Egyetemi Könyvtártól publikációnk megjelentetésével, illetve a cikkjelzési díj (APC) költségeivel kapcsolatban?

3. Tudományos önprofilozó rendszerek

Bemutatásra kerülnek a kutatói profilozás legegyszerűbb formái, valamint azon modern eszközök is, amelyek ma online elérhetők: tudományos közösségi oldalak. Hogyan hozhatjuk ki a legtöbbet kutatási eredményeinkből?

- Kutatói honlapok és intézményi publikációs gyűjtemények szerepe a kutatásnépszerűsítésben.
- Intézményi repozitóriumok, tudományterületi repozitóriumok és azok hálózata.
- Tudományos közösségi oldalak szerepe a kutatási eredmények terjesztésében. (Researchgate, Academia.edu, GoogleScholar)
- Az MTMT és az ORCID szerepe a kutatás láthatóvá tételében.
- Az Open Data fogalma és hatása a kutatási adatok megosztására, a kutatómunkára.

4. Publikálást segítő online rendszerek

A tudományos publikációk megjelentetésének kérdése egyre bonyolultabb a szerzők számára. Egyre több folyóirat jelenik meg, így egyre nehezebb kiválasztani, melyik kiadvány lenne a legmegfelelőbb.

- Melyek a releváns folyóiratok a szakterületen?
- Milyen szinten áll az adott folyóirat a szakterületen megjelenő kiadványok között?
- Biztos, hogy a kiválasztott folyóirat hiteles, a tudományos világ által elfogadott kiadvány?

Hol jelentessem meg a kéziratomat? Melyik folyóirat lenne a legmegfelelőbb a tudományos pályám szempontjából? A legfontosabb online felületek gyakorlati bemutatása, amelyek segítségével megtalálható.

- A legfontosabb kiadói és szolgáltatói felületek bemutatása a megfelelő folyóirat megtalálásához: Elsevier Journal Finder, Springer Journal Suggester, IEEE Publication Recommender, Wiley Journal Finder, Edanz Journal Selector, Journal Guide.