

# Oportunități noi pentru cercetătorii ASEM: acces la prestigioasele baze de date Web of Science și Scopus

## ACCES LA PRESTIGIOASE BAZE DE DATE WEB OF SCIENCE ȘI SCOPUS



### bază de date a companiei Clarivate Analytics

- indexează articole științifice;
- oferă acces la abstracte, metadate detaliate;
- oferă acces la articole din reviste indexate în colecțiile sale;
- este utilizată pentru: calcularea factorului de impact, analiza citărilor și tendințelor în cercetare ș.a.

### bază de date a companiei Elsevier

- indexează reviste, cărți și conferințe din toate domeniile științifice;
- este utilizată pentru analiza citărilor, H-index, vizualizarea rețelelor de colaborare;
- acoperă mai multe reviste dintr-o gamă mai largă de discipline, inclusiv conferințe și cărți ș.a.

**Accesul este finanțat de Ministerul Educației și Cercetării al RM**  
**Bazele de date sunt disponibile exclusiv în cadrul campusului ASEM!**

**Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova a asigurat accesul instituției noastre la două dintre cele mai prestigioase baze de date științifice din lume: Web of Science (WoS) și Scopus.** Aceste resurse reprezintă un pas important pentru sprijinirea cercetării academice și a excelenței științifice, oferind cercetătorilor oportunitatea de a explora și analiza cele mai recente descoperiri și tendințe în diverse domenii. **Web of Science și Scopus sunt baze de date bibliometrice**, care indexează articole științifice și oferă acces la abstracte, metadate detaliate (titlu, autori, cuvinte cheie, citări etc.) și instrumente pentru analiza impactului cercetării. **Accesul la aceste baze de date este disponibil exclusiv în cadrul campusului universitar.**

**Web of Science este o bază de date a companiei Clarivate Analytics** și oferă acces la articole din reviste indexate în colecțiile sale (ex. Science Citation Index, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index). Această bază de date este utilizată pentru: *calcularea factorului de impact, analiza citărilor și tendințelor în cercetare*. WoS are standarde mai stricte pentru indexare și este adesea preferată pentru analiza cercetărilor de impact înalt.

**Scopus este o bază de date a companiei Elsevier**, care indexează reviste, cărți și conferințe din toate domeniile științifice. Această bază de date este utilizată pentru: *analiza citărilor, H-index, vizualizarea rețelelor de colaborare*. Scopus acoperă mai multe reviste dintr-o gamă mai largă de discipline, inclusiv conferințe și cărți.

Ambele baze de date oferă linkuri către articolele originale, dar accesul la texte integrale depinde de abonamentele editoriale ale instituțiilor (de exemplu, Elsevier, Springer, Wiley, EBSCO). Articolele Open Access sunt disponibile integral.

Accesul la Web of Science și Scopus va permite cercetătorilor să identifice reviste de înaltă calitate pentru publicarea articolelor; să analizeze impactul lucrărilor personale și să monitorizeze tendințele în domeniul de cercetare; să se conecteze la rețele globale de cercetători pentru a colabora pe proiecte de anvergură.

Pentru a sprijini utilizarea eficientă a acestor resurse, Biblioteca Științifică ASEM va organiza sesiuni de instruire, care vor include demonstrații practice a facilităților oferite de WoS și Scopus.

Vă încurajăm să profitați de această oportunitate unică și să explorați resursele științifice disponibile!

**Link-uri de acces:** Web of Science – <https://www.webofscience.com>; Scopus – <https://www.scopus.com>.