

Scopus

- [EMEA Learning Centre](#)
- [Scopus Tutorials](#)

Descriere:

Scopus este o bază de date bibliografică și bibliometrică în format online de literatură academică: reviste științifice, cărți și lucrări de la conferințe internaționale. Oferind o imagine de ansamblu asupra rezultatelor cercetării din întreaga lume în domeniile științei, tehnologiei, medicinei, științelor sociale și artelor sau științe umaniste, Scopus oferă instrumente inteligente pentru a urmări, analiza și vizualiza cercetarea.

Lansată în anul 2004 de către Elsevier această bază de date conține peste 27.000 de titluri de reviste și peste 368,000 de titluri de cărți ce provin de la peste 7.000 de editori. În prezent, baza de date conține peste 195 milioane referințe, dintre care 18,8 milioane sunt înregistrări apărute în perioada 1970-1995.

Scopus oferă cea mai largă acoperire a oricărei baze de date interdisciplinare cu rezumate și citări. Acoperind 330 de discipline, cercetătorii, cadrele didactice, bibliotecarii și studenții care utilizează pe Scopus, beneficiază de un conținut complet de informații. Procesul de peer review este realizat de specialiști din domeniile: științe ale vieții, științe sociale, științe fizice și științe medicale

Scopus generează rezultate precise ale căutării citărilor și profiluri de cercetători actualizate automat, creând conexiuni mai bogate între oameni, idei publicate și instituții. În plus față de protejarea integrității înregistrărilor științifice, Scopus ajută la consolidarea performanței, rangului și reputației cercetării instituționale.

Scopus utilizează ca instrument de evaluare Indicele Hirsch, care permite evaluarea autorilor și instituțiilor academice în baza raportului dintre articolele publicate și numărul de citări primite.

Prin abonamentul la Scopus cercetătorii pot beneficia de următoarele avantaje:

- Identificarea rapidă a articolelor relevante dintr-un anumit domeniu;
- Identificarea autorilor, rapid și cu acuratețe;
- Identificarea vizibilității unui autor.

Specificații:

1. Acces la conținutul disponibil în platforma de cercetare Scopus pe perioada derulării contractului, pentru toti membrii contributori ai lotului;

2. acces la continutul anilor 1823-2024 (pentru arhive), în funcție de data apariției revistei și disponibilitatea variantei electronice transmise de edituri, pe perioada desfășurării contractului, pentru toți membrii contributori ai lotului;
3. posibilitatea de vizualizare a citărilor articolelor incluse pe platformă, citări indexate din anul 1996;
4. Accesul fără perioade de restricționare la informațiile disponibile pe platformă ce fac parte din serviciul ce face obiectul prezentei proceduri, conform cu termenii de utilizare a acordului de licențiere;
5. Motorul de căutare al platformei Scopus permite căutarea simultan în toate numerele revistelor disponibile în baza de date Scopus.
6. Acoperire 100% în domeniul medical pentru revistele cuprinse în biblioteca online MEDLINE a U.S. National Library Medicine.
7. Motorul de căutare poate fi interogat după mai multe criterii: cuvinte cheie, subiect, autor, titlul revistei, titlul articolului, rezumat, afiliere, limbă, ISSN, referințe, conferință științifică, finanțare.
8. Se pot efectua căutări avansate după o serie de filtre introduse de cercetători.
9. Opțiunea "Author Identifier" permite identificarea autorului corect făcând distincție între autorii cu același nume sau cu nume asemănătoare;
10. Se pot urmări în timp citările pentru un set de autori sau documente folosind Citation Overview;
11. Posibilitatea de a calcula Indicele Hirsch, un criteriu de evaluare, care poate caracteriza performanța științifică a unui cercetător;
12. Opțiunea "Affiliation Search" permite identificarea articolelor care au fost publicate în cadrul unei instituții;
13. Permite integrarea cu ORCID;
14. Oferă posibilitatea de a exporta date în programe de tip Reference Managers;
15. Oferă posibilitatea de a utiliza Document Download Manager pentru a recupera rezultatele în .pdf;
16. Opțiunea "Analytics" oferă posibilitatea de a vizualiza analiza unei reviste științifice din anul 1996 și până în prezent în funcție de mai multe criterii: citări primite, articole publicate, articole publicate necitate.

17. Prin crearea unui cont personal se oferă posibilitatea programării unor “alerte” (instrument care generează un e-mail către utilizator de câte ori apare un nou articol care satisface un cumul de criterii definit);
18. Permite interoperabilitate cu alte soluții Elsevier, ScienceDirect, Reaxys, Engineering Village și SciVal.
19. Se pot obține informații despre performanțele jurnalelor cu Compare Journals, un instrument care permite analiza jurnalelor în mai multe valori, inclusiv CiteScore, SNIP și SJR.
20. Se oferă facilități de tipărire, salvare a informațiilor, a rezultatelor căutărilor, pe format electronic (CD/DVD, memory stick, HDD), în conformitate cu Acordul de licențiere și termenii și condițiile de utilizare;

Cerințele specifice de sistem necesare pentru accesarea și livrarea conținutului sunt următoarele:

- Sistem de operare: Windows, Linux sau Mac OS;
- Calculatorul de pe care se accesează platforma trebuie să fie conectat la internet.
- Browser WEB standard ca Microsoft® Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari;
- Adobe Acrobat Reader sau echivalent pentru descărcarea articolelor de text în format PDF;