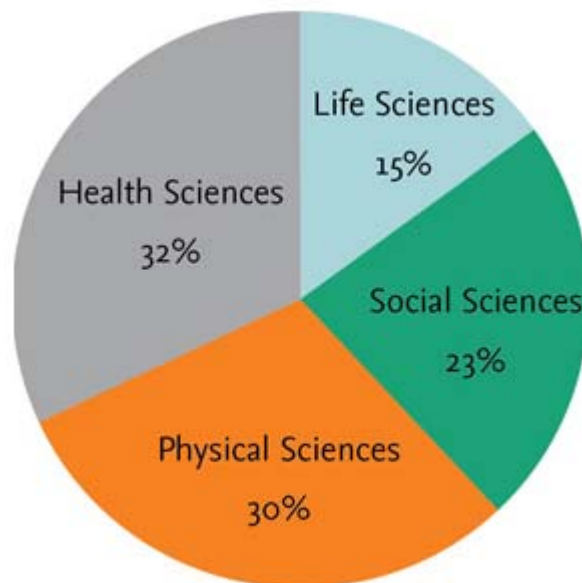


SCOPUS www.scopus.com

- este **cea mai mare** bază de date bibliografică și scientometrică din lume ce acoperă domeniile:
 - științele naturii (agricultură, biologie, genetică, biochimie etc.);
 - științele sociale (business, artă, istorie, știința informării);
 - științele exacte (chimie, inginerie, matematică, fizică);
 - medicină (asistență medicală, stomatologie, medicină veterinară).



- a fost creată în anul 2004 de editura **Elsevier**.
- cuprinde un volum de peste **50 mln. de înregistrări** ale documentelor, inclusiv:
 - 21 mln. de înregistrări (1823 – 1996);
 - 29 mln. de înregistrări (1997 - prezent), inclusiv:
 - ✓ cu rezumate - 84%;
 - ✓ cu referințe - 78% (Scopus utilizează un algoritm de corelări între înregistrări, referințe și autori).

- oferă acces la:

reviste:

- rezumatele articolelor din peste 21 000 titluri de reviste științifice internaționale recenzate (inclusiv 2 800 reviste în Acces Deschis), publicate de către 5 mii de edituri internaționale;
- “Articles in Press”, ce permite vizualizarea publicațiilor în curs de apariție (până la apariția oficială) de la 3 700 de reviste și editori;
- 365 publicații comerciale.

cărți:

- circa 50 000 titluri de cărți;
- 420 serii de cărți.

articole susținute în cadrul conferințelor științifice internaționale:

- 6,5 mln de articole prezentate în cadrul a peste 17 000 de evenimente internaționale.

brevete:

- 25,2 mln de brevete de la 5 oficii de brevetare (US Patent & Trademark Office, European Patent Office, Japan Patent Office, World Intellectual Property Organization, UK Intellectual Property Office).
- actualizare sistematică: zilnică, săptămânală, lunară sau trimestrială conform periodicității revistelor.
- acoperire 100% pentru revistele cotate ISI.
- accesul la baza de date SCOPUS poate fi realizat prin intermediul bazei de date AGORA în bază de parolă.

Facilități oferite de SCOPUS:

- ✓ oferă posibilitatea de configurare a unui cont personal prin care fiecare cercetător poate salva articolele de interes, căutările efectuate și referințele bibliografice;
- ✓ oferă posibilitatea programării unor "**alerte**" (instrument de lucru care generează un e-mail către utilizator ori de câte ori apare un nou articol care satisface un cumul de criterii definit de acesta);
- ✓ permite vizualizarea publicațiilor în curs de apariție prin intermediul instrumentului **Articles-in-press**;
- ✓ **Author Identifier**, care are ca scop soluționarea ambiguității numelor și identificarea corectă a cercetătorilor, atribuind fiecărui cercetător un număr unic (ID), făcând distincție între autorii cu nume omonime sau asemănătoare);
- ✓ vizualizarea citărilor fiecărui articol științific din 1996 până în prezent;
- ✓ Opțiunea **Analytics**, care 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.