

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CSDL SCOPUS

## LIÊN HỆ HỖ TRỢ:

E-mail: [phucvu@vnuhcm.edu.vn](mailto:phucvu@vnuhcm.edu.vn)

Hotline/Zalo: 0396831160

Điện thoại: 0855.066.247 ext. 2930

# 1. Giới thiệu

Scopus là một trong những cơ sở dữ liệu trích dẫn lớn nhất và được sử dụng rộng rãi nhất trên thế giới, cung cấp thông tin về các công bố khoa học, kỹ thuật, y học và các lĩnh vực khác. Nó được phát triển bởi Elsevier, một nhà xuất bản khoa học nổi tiếng.

## 2. Hướng dẫn đăng nhập

Truy cập: <http://www.vnulib.edu.vn/>

**Bước 1:** Nhấn chọn “Cơ sở dữ liệu trực tuyến”

**Bước 2:** Chọn CSDL SCOPUS ► Nhấn “Đăng nhập”

**Bước 3:** Nhập “Username” và “Password”

SCOPUS



# Scopus

Scopus là cơ sở dữ liệu trích dẫn và tóm tắt được tập hợp từ những trích dẫn tham khảo của các chuyên gia độc lập thuộc các lĩnh vực khoa học khác nhau. Scopus cung cấp cho các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý và các nhà tài trợ những công cụ để tìm hiểu các định hướng nghiên cứu, hỗ trợ nâng cao chất lượng và hiệu quả nghiên cứu khoa học: tìm kiếm và xác định các chủ đề/ bài báo phù hợp trong giai đoạn nghiên cứu tài liệu cho các đề tài nghiên cứu khoa học, viết luận văn, luận án, tìm nơi xuất bản, phân tích các tạp chí và tác giả hàng đầu trong lĩnh vực nghiên cứu.

Phạm vi truy cập: Gồm 1,7 tỷ tài liệu tham khảo được trích dẫn từ 1970 đến nay, với hơn 85 triệu biểu ghi từ 26.000 tạp chí khoa học có thẩm định, 249.000 sách, 47 triệu bằng sáng chế, 101.000 kỹ yếu hội nghị của hơn 7.000 nhà xuất bản từ 105 nước trên thế giới.

[Đăng nhập](#)

## Sign in with your Vietnam National University Ho Chi Minh City account

Please log in using your affiliated Library Account number

Username

Password

 [Show](#)

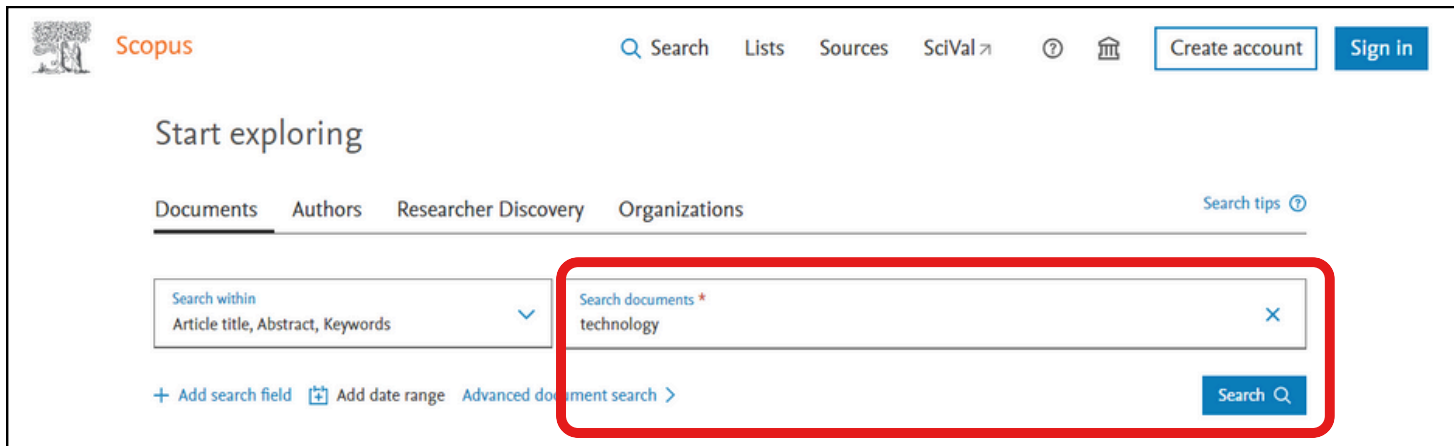
[Problems signing in?](#)

### 3. Hướng dẫn tra cứu

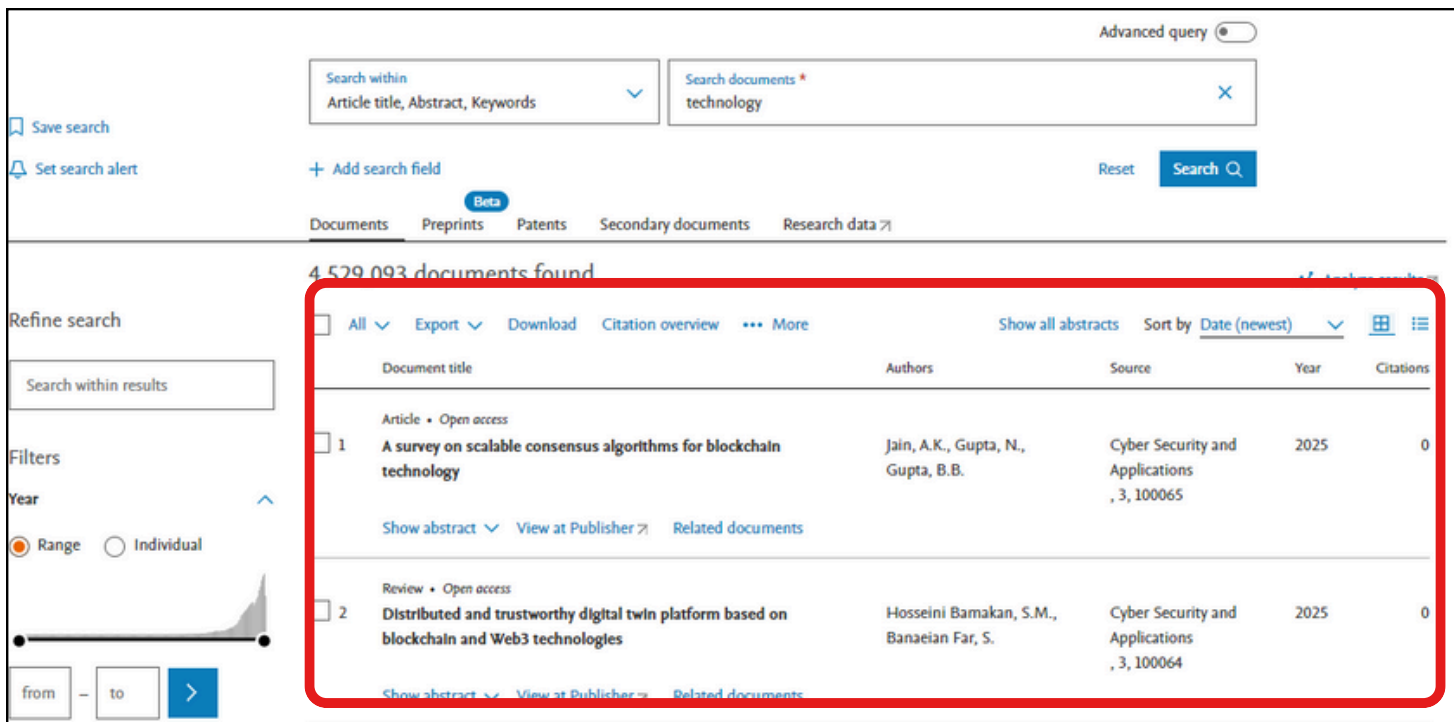
#### Basic Search (Tìm kiếm cơ bản)

Tìm kiếm cơ bản: người dùng có thể tìm kiếm theo từ khóa, nhan đề bài báo, tạp chí, tác giả, chủ đề,...

Tại ô tìm kiếm, nhập thông tin tài liệu hoặc từ khóa cần tìm ➤ Nhấn Search

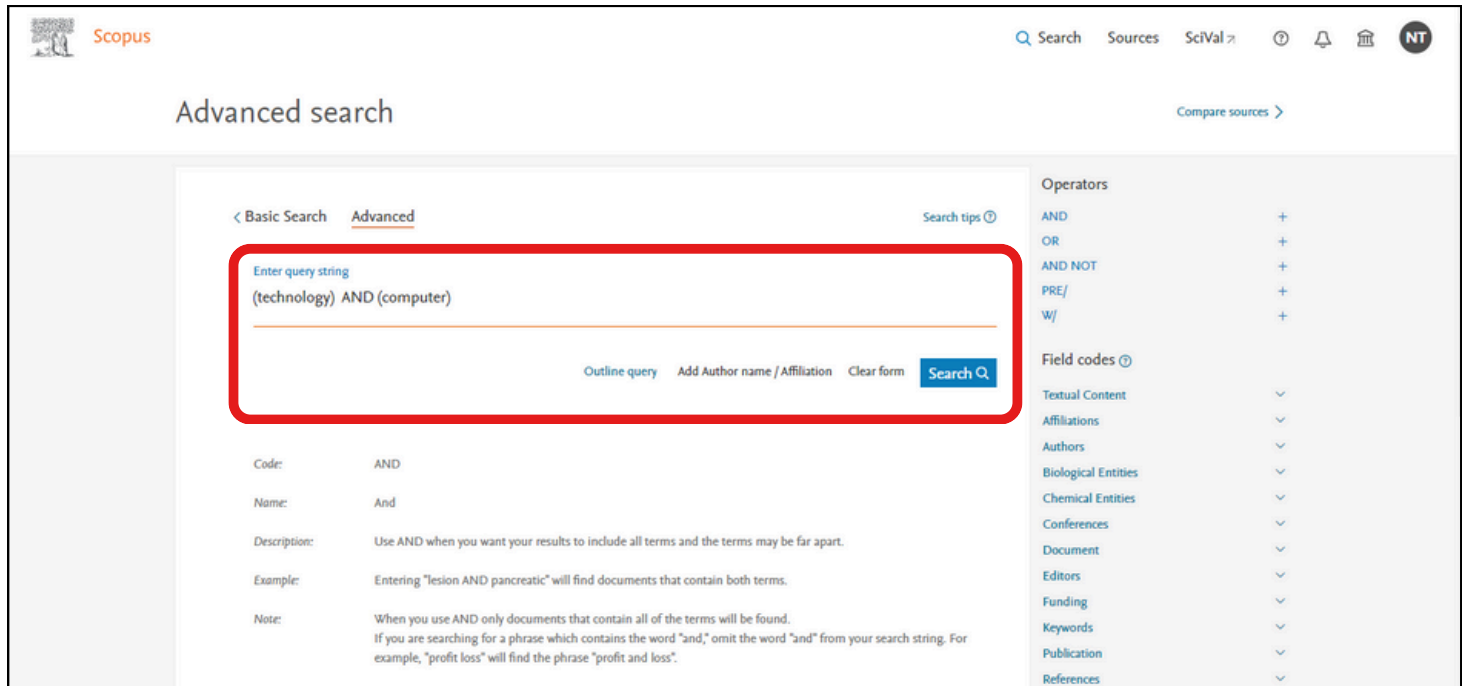


#### Kết quả tìm kiếm:



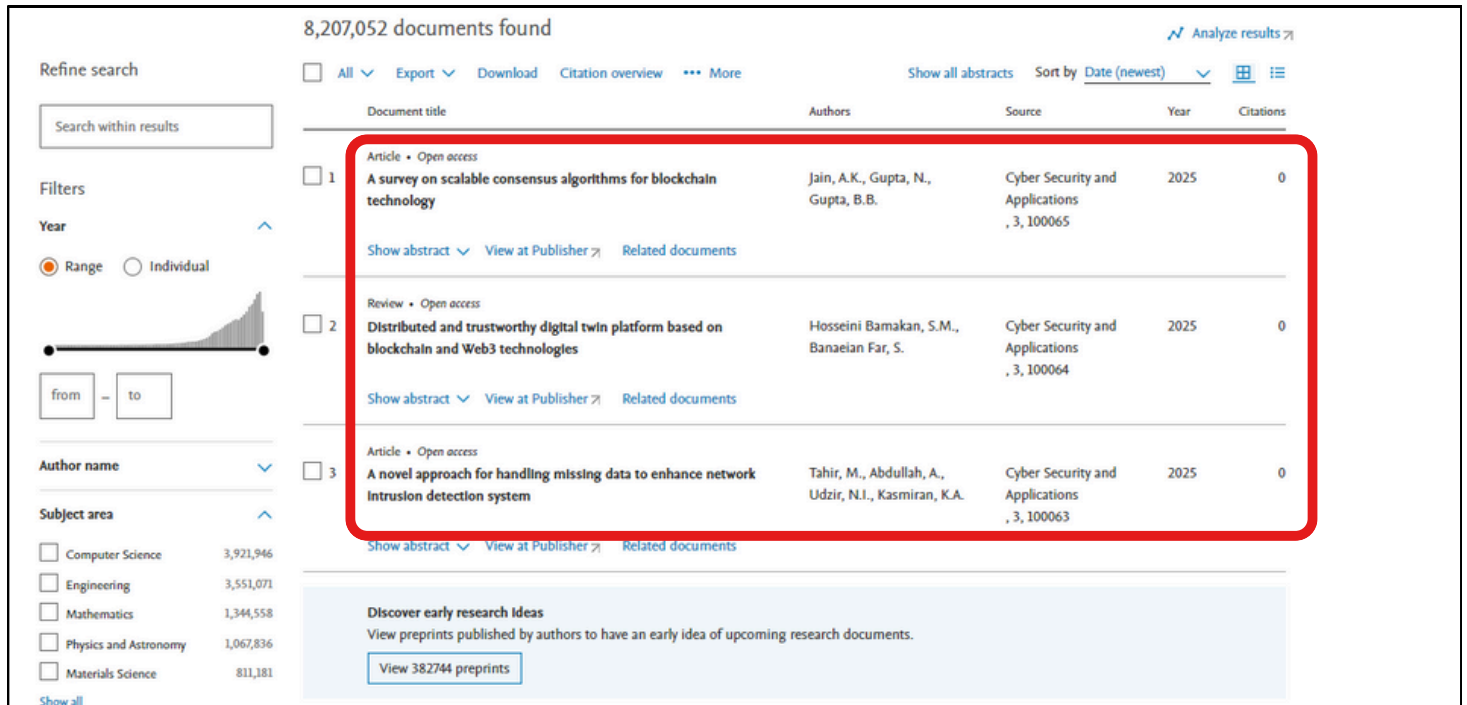
# Advanced Search (Tìm kiếm nâng cao)

Phương pháp tìm bằng cách sử dụng các toán tử (AND, OR, NOT,...) để kết hợp các tiêu chí tìm khác nhau (từ khóa, nhan đề...) giúp giới hạn kết quả tìm theo yêu cầu



The screenshot shows the Scopus Advanced Search interface. The search query "(technology) AND (computer)" is entered in the search box. The interface includes a navigation bar with "Scopus", "Search", "Sources", "SciVal", and "NT". The main heading is "Advanced search". Below the search box, there are options for "Outline query", "Add Author name / Affiliation", "Clear form", and a "Search Q" button. To the right, there are sections for "Operators" (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/) and "Field codes" (Textual Content, Affiliations, Authors, Biological Entities, Chemical Entities, Conferences, Document, Editors, Funding, Keywords, Publication, References).

## Kết quả tìm kiếm:



The screenshot shows the Scopus search results page for the query "(technology) AND (computer)". The page displays "8,207,052 documents found". The results table is highlighted with a red box and contains the following information:

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Article • Open access A survey on scalable consensus algorithms for blockchain technology	Jain, A.K., Gupta, N., Gupta, B.B.	Cyber Security and Applications, 3, 100065	2025	0
2 Review • Open access Distributed and trustworthy digital twin platform based on blockchain and Web3 technologies	Hosseini Bamakan, S.M., Banaeian Far, S.	Cyber Security and Applications, 3, 100064	2025	0
3 Article • Open access A novel approach for handling missing data to enhance network intrusion detection system	Tahir, M., Abdullah, A., Udzir, N.I., Kasmiran, K.A.	Cyber Security and Applications, 3, 100063	2025	0

Below the table, there is a section for "Discover early research ideas" with a button to "View 382744 preprints".