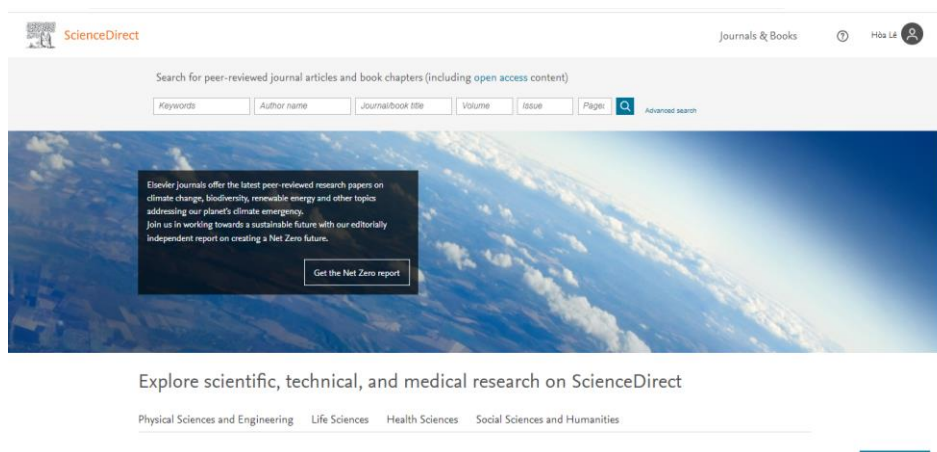


NHỮNG ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI KHI TÌM KIẾM THÔNG TIN TỪ WEB SCIENCE DIRECT (<https://www.sciencedirect.com>)

Tác giả: TS Lê Thị Thu Hòa

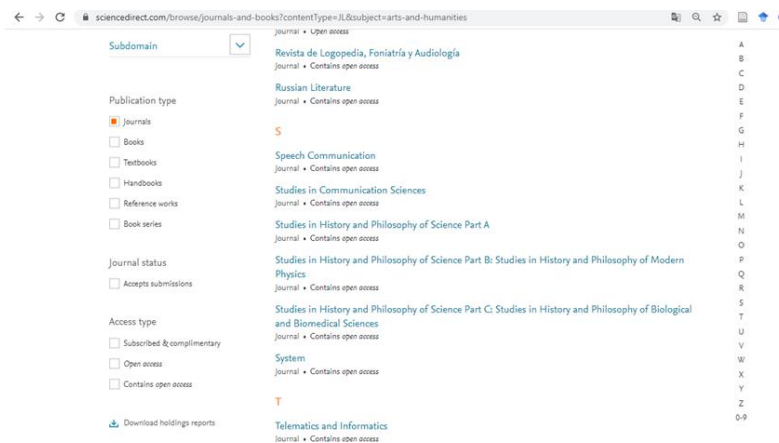
ScienceDirect là trang web do nhà xuất bản Elsevier điều hành đăng ký tại Anh-Hà Lan, được lập ra tháng 3 năm 1997. Trang này có 3 ưu điểm vượt trội

(1) Đó là nền tảng để tiếp cận gần 3800 tạp chí khoa học và hơn 37.000 sách điện tử, 1,4 triệu bài báo trên ScienceDirect là truy cập mở. Các tạp chí được nhóm lại thành bốn phần chính: Khoa học Vật lý và Kỹ thuật, Khoa học sự sống, Khoa học sức khỏe, khoa học xã hội và nhân văn. Tất cả được coi là nguồn dữ liệu uy tín bậc nhất Thế giới.



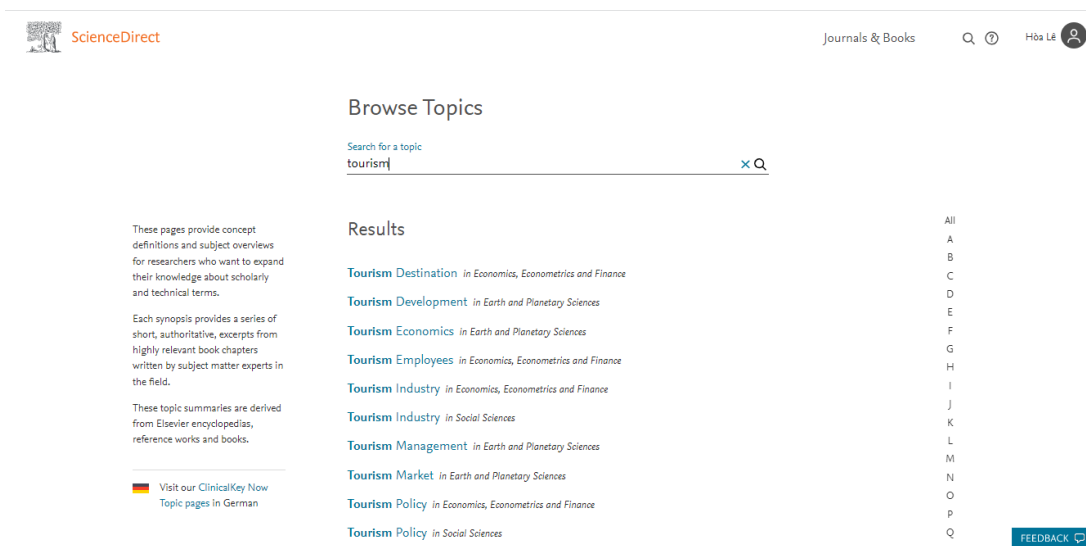
Hình 1: Giao diện của ScienceDirect

Riêng về khoa học xã hội có 425 tạp chí, 2087 ấn phẩm. Đặc biệt có 92 tạp chí và ấn phẩm cho phép truy cập mở ở các lĩnh vực lịch sử, địa lý, văn học, văn hóa cho phép các nhà nghiên cứu dễ dàng đọc và gửi bài.



Hình 2: Trình duyệt tạp chí và ấn phẩm của ScienceDirect

(2) Các trang này cung cấp các định nghĩa khái niệm và tổng quan về chủ đề cho các nhà nghiên cứu muốn mở rộng kiến thức về các thuật ngữ học thuật và kỹ thuật. Mỗi phần tóm tắt cung cấp một loạt các đoạn trích ngắn, có thẩm quyền, từ các chương sách có liên quan cao được viết bởi các chuyên gia hàng đầu về chủ đề trong lĩnh vực này. Các bản tóm tắt chủ đề này có nguồn gốc từ bách khoa toàn thư Elsevier, các tác phẩm và sách tham khảo.



Hình 3: Duyệt theo chủ đề: cung cấp các thuật ngữ, định nghĩa, khái niệm và tổng quan các chủ đề nghiên cứu

Các công bố quốc tế hay các đề tài và dự án thường đề cao khái niệm trong phần cơ sở và tổng thuật, các khái niệm cần có nguồn trích dẫn minh bạch, nhất là phần đầu tổng quan của nghiên cứu vì vậy đây là cơ sở khoa học quan trọng cho trình bày nghiên cứu.

(3) Khi đã đăng kí trang web, thuật toán mạnh mẽ và trí tuệ nhân tạo sẽ dựa trên kết quả tìm kiếm của bạn trên ScienceDirect để hiểu sở thích nghiên cứu của bạn. Sau đó, nó tìm kiếm cơ sở dữ liệu của chúng tôi với hơn 3.800 tạp chí và hơn 37.000 tên sách để tìm nội dung liên quan. Các nghiên cứu liên quan sẽ gửi về mail.


Finding relevant content has never been so simple

Our free Recommendations service uses machine learning and your online activity to suggest research tailored to your needs

[Start receiving recommendations >](#)

How does the Recommendations service work?

Once you've registered, our powerful adaptive algorithm uses your signed-in activity on ScienceDirect to understand your research interests. It then searches our database of more than 3,800 journals and over 37,000 book titles to find related content. The more frequently you sign in, the better it gets to know you, and the more relevant the recommendations you'll receive.



Why should I use it?

Our free service is available to everyone, whatever your level of ScienceDirect [PowerPost 2016](#) is a great way to stay competitive. [Registering](#)



Viettel 21:54 83%

sciencedirect

- ScienceDirect Message Cent. 10/8/19
"Weather perceptions, holiday satisfa...
wordmark Hello Hòa, her... [Hộp thư đến](#)
- ScienceDirect Message Cent. 8/8/19
"Prospects of ecotourism developme...
wordmark Hello Hòa, her... [Hộp thư đến](#)
- ScienceDirect Message Cent. 20/8/19
"Cultural tourism: An analysis of enga...
wordmark Hello Hòa, her... [Hộp thư đến](#)
- ScienceDirect Message Cent. 13/8/19
"Urban Green Space Analysis and Ide...
wordmark Hello Hòa, her... [Hộp thư đến](#)
- ScienceDirect Message Cent. 8/8/19
"Evaluating Terminology Resources fo...
wordmark Hello Hòa, her... [Hộp thư đến](#)
- ScienceDirect Message Cent. 30/7/19
"Sustainable tourism, progress, challe...
wordmark Hello Hòa, her... [Hộp thư đến](#)
- ScienceDirect Message Cent. 23/7/19
"Landscape" and more articles on SCI...

Hình 4: ScienceDirect sử dụng trí tuệ nhân tạo để nắm bắt xu hướng nghiên cứu của bạn và kết nối các nghiên cứu liên quan

Tác giả mong rằng thông tin này sẽ giúp các tác giả tìm kiếm được các tài liệu như mục tiêu đặt ra và đạt nhiều kết quả nghiên cứu như mong muốn.