

Số: 12/TB-TV

TP Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 12 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc khai thác và sử dụng cơ sở dữ liệu Proquest Central

Kính gửi: - Các đơn vị;
- Viên chức, Người lao động, NCS, HVCH và sinh viên.

ProQuest là một cơ sở dữ liệu điện tử do nhà xuất bản ProQuest xây dựng bao gồm 25 cơ sở dữ liệu đa ngành, xử lý trên 19.000 tạp chí, trong đó hơn 13.000 tạp chí toàn văn. Dữ liệu của Proquest central bao quát trên 160 lĩnh vực chủ đề khác nhau thuộc các ngành khoa học nòng cốt như: kinh tế - kinh doanh, y học, công nghệ, khoa học xã hội.

Nhà trường đã mua CSDL Proquest Central thông qua Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Bộ KH&CN) cung cấp, thời gian sử dụng từ ngày 20/12/2024 đến ngày 20/12/2025.

Viên chức, người lao động, nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên Trường khai thác và sử dụng CSDL Proquest Central thông qua máy tính kết nối mạng nội bộ của Trường và truy cập địa chỉ <http://lhtv.vista.vn> (Hướng dẫn sử dụng đính kèm thông báo này).

Viên chức, người lao động, NCS, HV và SV có thể truy cập CSDL Proquest Central và các CSDL khác tại địa chỉ <https://csdl.hcmute.edu.vn> (Trang thông tin Cơ sở dữ liệu do Thư viện trường khai thác và tổng hợp).

Trong quá trình sử dụng các cơ sở dữ liệu hoặc cần hỗ trợ kỹ thuật xin vui lòng liên hệ trực tiếp với Thư viện hoặc thông qua Zalo OA Thư viện <https://zalo.me/thuvienspkktpHCM/>.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TV(1b).

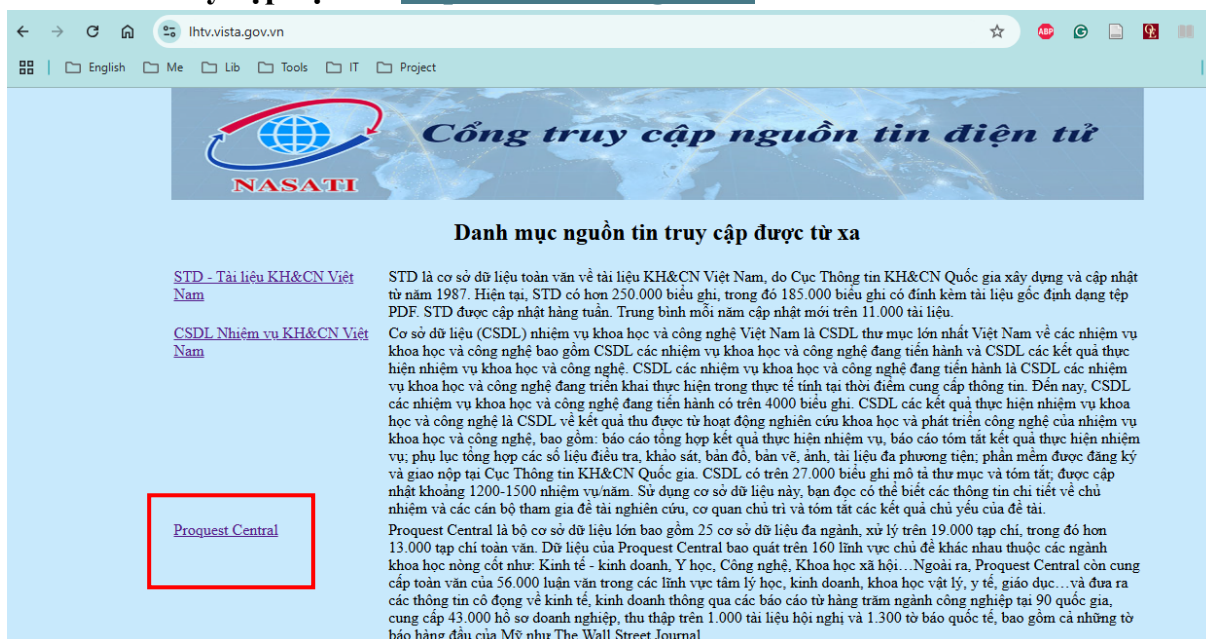
GIÁM ĐỐC

(đã ký)

ThS. Vũ Trọng Luật

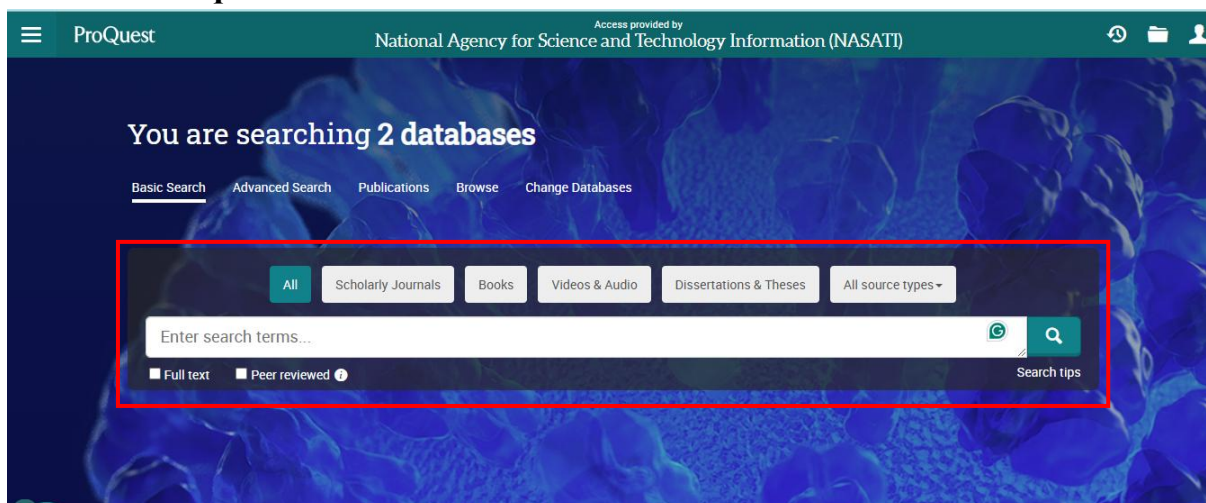
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CƠ SỞ DỮ LIỆU PROQUEST CENTRAL

1. Truy cập địa chỉ <https://lhtv.vista.gov.vn/>



The screenshot shows the homepage of the National Agency for Science and Technology Information (NASATI). The header includes the NASATI logo and the text "Cổng truy cập nguồn tin điện tử". Below the header, there is a section titled "Danh mục nguồn tin truy cập được từ xa". On the left side, there are two links: "STD - Tài liệu KH&CN Việt Nam" and "CSDL Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam". A red box highlights the "Proquest Central" link in the left sidebar. The main content area contains detailed information about the STD (Science and Technology Database) and the CSDL (Science and Technology Database) for Vietnam, including statistics and a list of source types.

2. Chọn CSDL Proquest Central, trình duyệt sẽ chuyển đến website Proquest



The screenshot shows the Proquest website search interface. The header includes the Proquest logo and the text "National Agency for Science and Technology Information (NASATI)". Below the header, there is a search bar with the text "You are searching 2 databases". The search bar is highlighted with a red box. Below the search bar, there are several tabs: "All", "Scholarly Journals", "Books", "Videos & Audio", "Dissertations & Theses", and "All source types". The search bar contains the text "Enter search terms...". There are also checkboxes for "Full text" and "Peer reviewed".

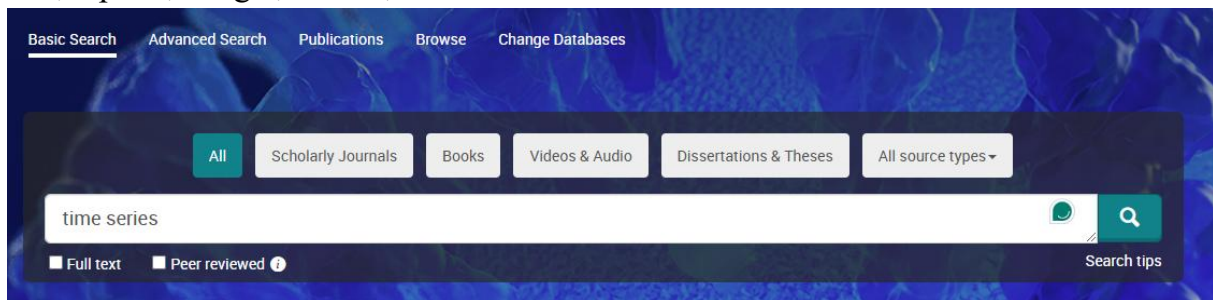
3. Khởi tạo tài khoản: để có thể lưu trữ các bài báo vào trong My Research



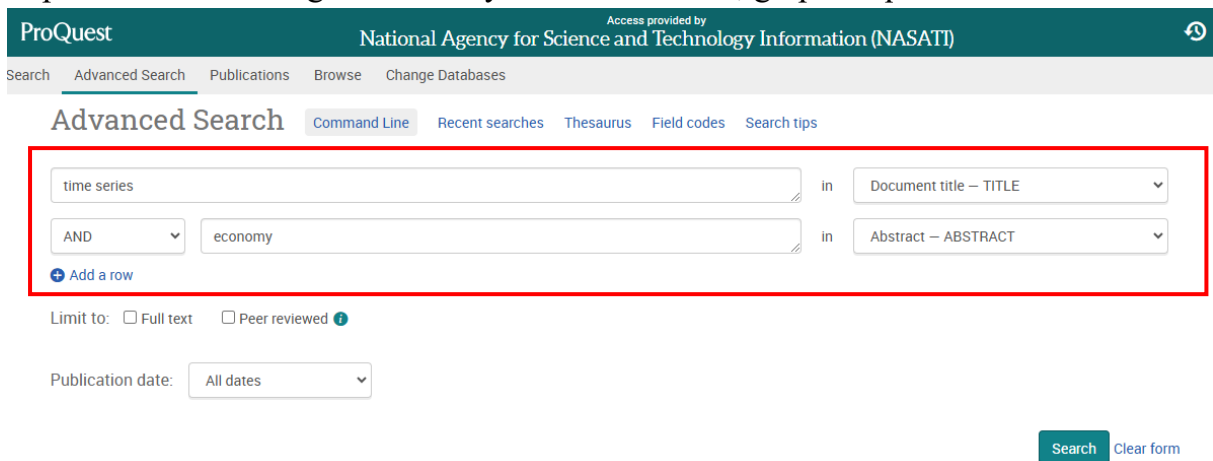
The screenshot shows the Proquest website search interface. The header includes the Proquest logo and the text "National Agency for Science and Technology Information (NASATI)". Below the header, there is a search bar with the text "You are searching 2 databases". The search bar is highlighted with a red box. Below the search bar, there are several tabs: "All", "Scholarly Journals", "Books", "Videos & Audio", "Dissertations & Theses", and "All source types". The search bar contains the text "Enter search terms...". There are also checkboxes for "Full text" and "Peer reviewed".

4. Hướng dẫn tìm kiếm


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





Advanced Search: Tìm kiếm nâng cao: sử dụng các toán tử (AND, OR, NOT) để kết hợp nhiều tiêu chí và giới hạn các yêu cầu về tài liệu, giúp kết quả tìm chính xác hơn.



Publications: Tìm kiếm theo nhan đề xuất bản phẩm, hiển thị phạm vi thời gian và thông tin bổ sung

- All
- 

1st EAI International Conference on Computer Science and Engineering; Penang
Full text available
Full text coverage 2016 - 2016
Citation/Abstract coverage 2016 - 2016
Publisher European Alliance for Innovation (EAI)
Place of publication Penang
 - 

The 1st EAI International Conference on Multimedia Technology and Enhanced Learning; Inner Mongolia
Full text available
Full text coverage 2016 - 2016
Citation/Abstract coverage 2016 - 2016
Publisher European Alliance for Innovation (EAI)
Place of publication Inner Mongolia
 - 

1st International Conference on Science and Technology, ICOST 2019; Makassar
Full text available
ISBN 978-1-63190-186-7
Publication date 2019
Publisher European Alliance for Innovation (EAI)

Các công cụ hỗ trợ: Các công cụ gửi email, trích dẫn, in, download,...

32,486,258 results

Modify search Recer

Show results outside my library's subscription.

Sorted by

Relevance

Limit to

Full text

Peer reviewed

Source type

Scholarly Journals

Books

Audio & Video Works

Dissertations & Theses

5 ? Newspapers

Select 1-20



1



A feature-based information-theoretic approach for detecting interpretable, long-timescale pairwise interactions from time series



Working Paper

Nguyen, Aria; McMullin, Oscar; Lizier, Joseph T; Fulcher, Ben D. [arXiv.org](#); [Ithaca](#), Apr 9, 2024.

...Traditional methods for detecting pairwise dependence of time series, such as...
...time-series values. But for systems in which interactions are mediated by...
...time series (time-series features) over longer timescales, this approach can...

Abstract/Details

Get full text

2



LLM-ABBA: Understanding time series via symbolic approximation



Working Paper

Carson, Erin; Chen, Xinye; Kang, Cheng. [arXiv.org](#); [Ithaca](#), Dec 6, 2024.

success of large language models (LLMs) for time series has