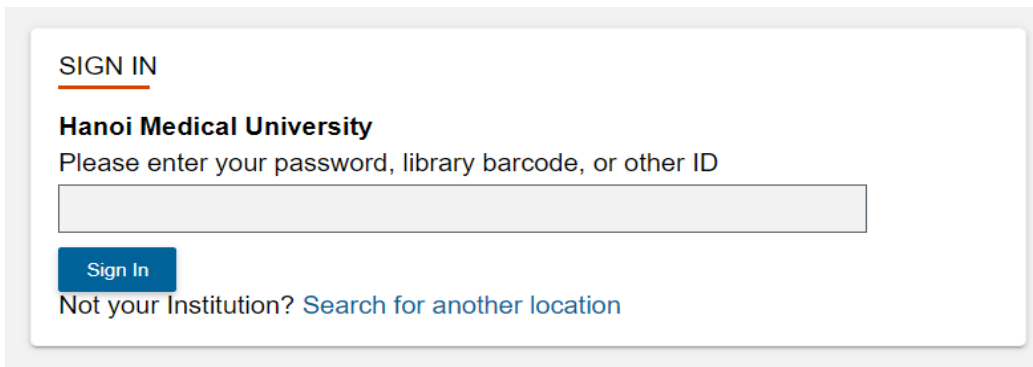


Hướng dẫn sử dụng nhanh CSDL Gale

1. Hướng dẫn đăng nhập

Bước 1: Truy cập theo đường dẫn cấu hình dành riêng cho thư viện có cấu trúc <https://link.gale.com/apps/menu?u=XXX>

Bước 2: Nhập mật khẩu được cung cấp để đăng nhập.



SIGN IN

Hanoi Medical University

Please enter your password, library barcode, or other ID

Sign In

Not your Institution? [Search for another location](#)

Bước 3: Màn hình hiện giao diện CSDL Gale, nhấp chọn cơ sở dữ liệu mà bạn muốn khai thác



Gale Academic OneFile

Quickly access articles from a database of scholarly journals and other trusted periodicals. Best for academic research.



Gale General OneFile

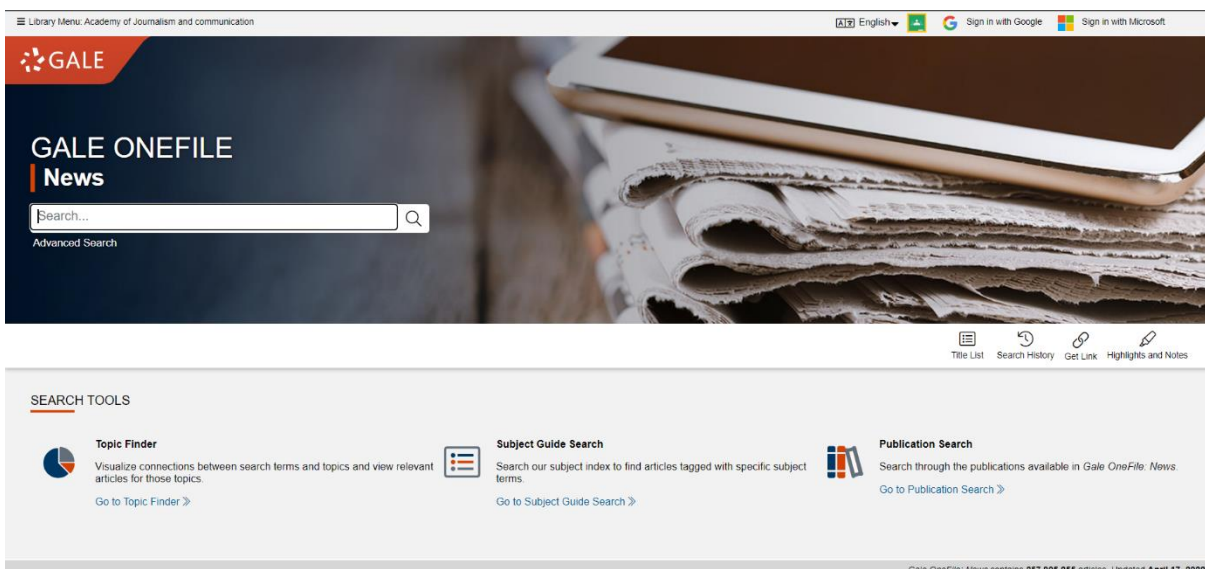
Access general interest magazines and key serials in a single resource. Best for general research.



Gale OneFile: News

Access major U.S. and international newspapers online to search articles instantly by title, headline, date, or other fields.

Giao diện của các CSDL Gale



Library Menu: Academy of Journalism and communication

English Sign in with Google Sign in with Microsoft

GALE

GALE ONEFILE
News

Search...

Advanced Search

SEARCH TOOLS

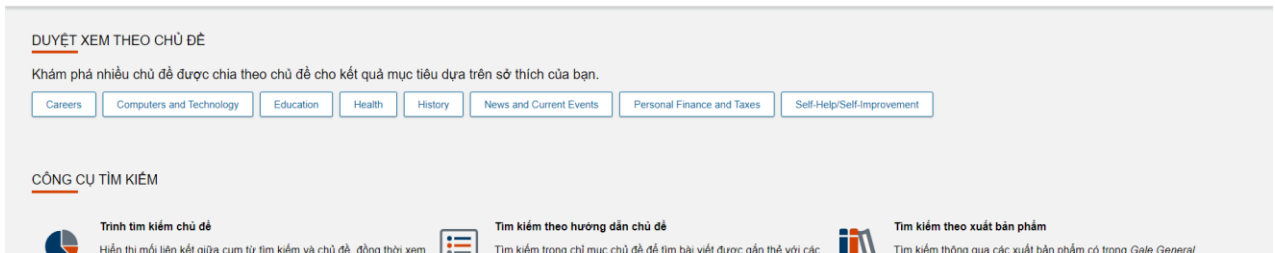
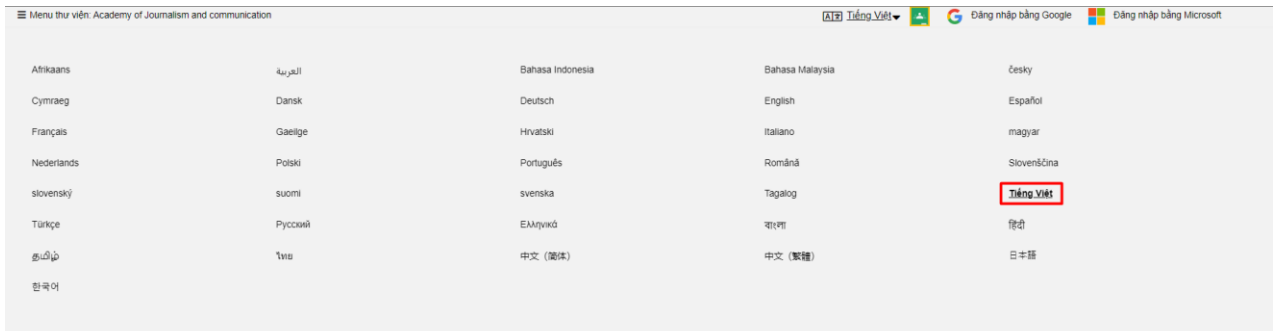
Topic Finder
Visualize connections between search terms and topics and view relevant articles for those topics.
Go to Topic Finder >

Subject Guide Search
Search our subject index to find articles tagged with specific subject terms.
Go to Subject Guide Search >

Publication Search
Search through the publications available in Gale OneFile: News.
Go to Publication Search >

Gale OneFile: News contains 257,905,255 articles. Updated April 17, 2022

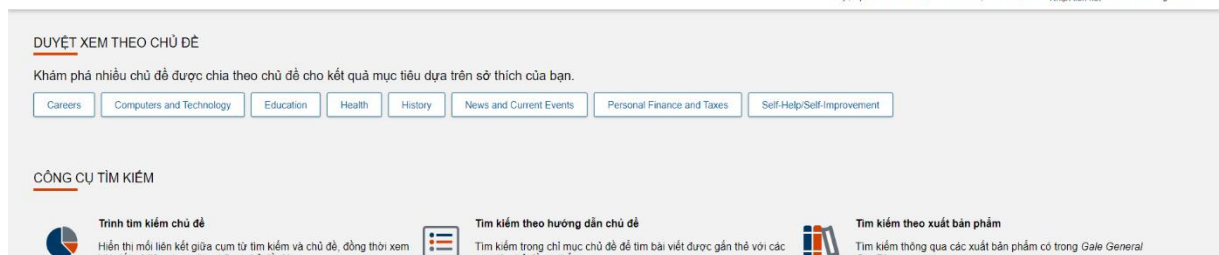
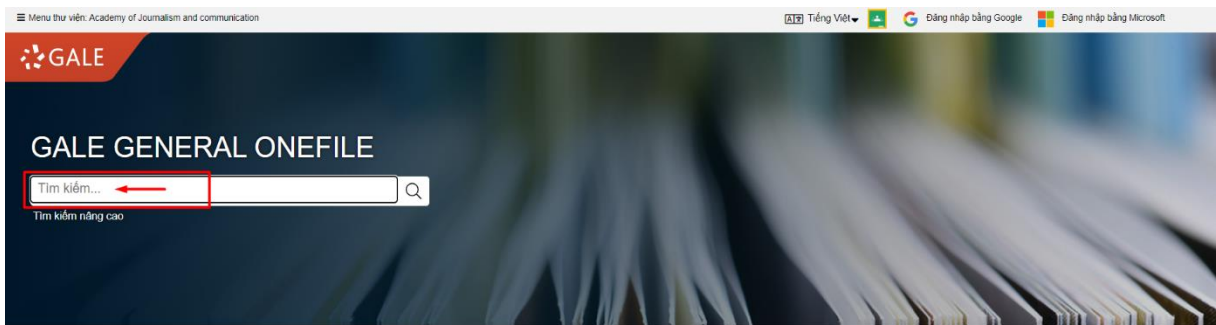
Chuyển ngôn ngữ giao diện: Nhấp chuột vào tab English, sau đó chọn ngôn ngữ giao diện mong muốn



3. Tìm kiếm

3.1 Tìm kiếm cơ bản

Gõ từ khoá vào ô tìm kiếm:



3.2 Tìm kiếm nâng cao

Nhấp chuột vào “tìm kiếm nâng cao” và gõ từ khoá tìm kiếm:

Menu thư viện: Academy of Journalism and communication

Tiếng Việt Đăng nhập bằng Google Đăng nhập bằng Microsoft

GALE GENERAL ONEFILE

Tim kiếm...
Tim kiếm nâng cao

Duyệt qua chủ đề Danh sách tên Lịch sử tìm kiếm Nhận liên kết Đánh dấu và ghi chú

DUYẾT XEM THEO CHỦ ĐỀ
Khám phá nhiều chủ đề được chia theo chủ đề cho kết quả mục tiêu dựa trên sở thích của bạn.

Careers Computers and Technology Education Health History News and Current Events Personal Finance and Taxes Self-Help/Self-Improvement

CÔNG CỤ TÌM KIẾM

Trình tìm kiếm chủ đề
Hiện thị mối liên kết giữa cụm từ tìm kiếm và chủ đề, đồng thời xem tài liệu có liên quan cho những chủ đề đó.

Tim kiếm theo hướng dẫn chủ đề
Tim kiếm trong chỉ mục chủ đề để tìm bài viết được gắn thẻ với các cụm từ chủ đề cụ thể.

Tim kiếm theo xuất bản phẩm
Tim kiếm thông qua các xuất bản phẩm có trong Gale General OneFile.

Tim kiếm nâng cao

Cụm từ tìm kiếm

Cụm từ	Trường	Tim các kết quả...
Tim kiếm <input type="text"/>	trong <input type="text"/>	<input type="text"/> chứa những cụm từ ngày trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And <input type="text"/>	trong <input type="text"/>	<input type="text"/> chứa những cụm từ ngày trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And <input type="text"/>	trong <input type="text"/>	<input type="text"/> chứa những cụm từ ngày trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu

Mẹo tìm kiếm

Operators

AND, OR, NOT Proximity Nesting

Special Characters

Quotation Marks Wildcards Ignored

Tùy chọn giới hạn tìm kiếm

- Tài liệu có toàn bộ nội dung
- Các tập san được đánh giá độc lập
- Tài liệu chứa hình ảnh

theo ngày xuất bản:

- Tất cả các ngày Trước Vào Sau Giữa

Có thể thêm trường tìm kiếm bằng cách nhấp chuột vào tab “Thêm hàng”, tối đa thêm được 10 hàng tìm kiếm:

Đã đạt đến số hàng tối đa được phép thêm

Tìm kiếm nâng cao

Cụm từ tìm kiếm

Cụm từ	Trường	Tìm các kết quả...	
Tim kiếm	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu
And	trong	Từ khóa	chứa những cụm từ ngay trong trường chính; không tìm kiếm toàn bộ tài liệu

Tim kiếm

Có thể lọc kết quả tìm kiếm để thu hẹp và đến gần hơn với kết quả mong muốn:

The screenshot shows the GALE GENERAL ONEFILE search results for 'Scientific research'. Annotations include:

- A red box around the search bar with the text 'HIỂN THỊ KẾT QUẢ CHO' and an arrow pointing to the search results.
- A red box around the 'Sắp xếp theo:' dropdown menu with an arrow pointing to it.
- A red box around the 'LỌC KẾT QUẢ CỦA BẠN' section with an arrow pointing to the filter options.
- Red arrows pointing to specific search results: 'AFRL AFOSR conduct successful hypersonics rocket launch at Wallops.' and 'ResoluteAI Introduces API to Facilitate Scientific Research.'

Kết quả có thể được lọc theo Ngày xuất bản, chủ đề, loại tài liệu, tên xuất bản phẩm, hệ đo lường Lexile,...

Kết quả hiển thị dưới dạng nội dung như Tạp chí, tạp chí học thuật, sách, tin tức,... được sắp xếp theo mức độ liên quan, mới nhất hoặc cũ nhất.

3.3 Tìm kiếm theo chủ đề hoặc xuất bản phẩm

Nhấp chuột vào trình tìm kiếm chủ đề: Đây là công cụ tìm kiếm giúp mở rộng và tinh chỉnh tìm kiếm một cách trực quan, cho phép người dùng khám phá các chủ đề và từ khoá mới.

Menu thư viện: Academy of Journalism and communication Tiếng Việt Đăng nhập bằng Google Đăng nhập bằng Microsoft

GALE GENERAL ONEFILE

Trang trước Tìm kiếm nâng cao

Kết quả tìm kiếm theo hướng dẫn chủ đề

CỤM TỪ CHỦ ĐỀ **KẾT QUẢ**

LỌC KẾT QUẢ CỦA BẠN
 Tài liệu có toàn bộ nội dung
 Các tập san được đánh giá độc lập

Scientific Committee on Antarctic Research <small>Xem International Council for Science. Scientific Committee on Antarctic Research</small>	4
Scientific Process and Research Inc. <small>Phân hiệu</small>	6
Scientific research <small>Xem Research</small>	12926
Scientific Research Center <small>Phân hiệu</small>	30
Scientific Research Corp. <small>Phân hiệu</small>	135
Scientific Research Institute for Information Technology <small>Phân hiệu</small>	1
Scientific Research Products Inc. <small>Phân hiệu</small>	2
Advanced Research Hurricane WRF (Scientific software) <small>Xem Weather Research and Forecasting (Scientific software)</small>	65
Advanced Research WRF (Scientific software) <small>Xem Weather Research and Forecasting (Scientific software)</small>	65

4. Các công cụ, tính năng

Các công cụ sử dụng dữ liệu: Nghe, Trích dẫn tài liệu, Email, In, Lưu, Chia sẻ.

Trang trước Tìm kiếm nâng cao

Trích dẫn Gửi đến Tải xuống In Nhận liên kết Đánh dấu và ghi chú (0)

AFRL AFOSR conduct successful hypersonics rocket launch at Wallops.

Ngày: Mar. 28, 2022 Từ: Space Daily Loại tài liệu: Article
 Nhà xuất bản: United Press International Độ dài: 799 số từ
 Hệ đo lường Lexile: 1610L

Trích dẫn Gửi đến Tải xuống In

Wright-Patterson AFB OH (SPX) Mar 25, 2022 The BOLT II "In memory of Mike Holden" flight experiment, managed by the Air Force **Research Laboratory**/Air Force Office of **Scientific Research** (AFRL/AFOSR), launched on the evening of March 21 from the National Aeronautics and Space Administration's (NASA) Wallops Flight Facility in Virginia. Dr. Michael Holden, who, up until his passing in 2019, had been a leader in the hypersonics field since the 1960s. The flight experiment successfully flew the planned flight path and acquired tremendous scientific data to further our understanding of boundary layer transition, turbulent heating, and drag at hypersonic conditions.

The goal of the AFRL/AFOSR BOLT II flight experiment is to collect scientific data to better understand Boundary Layer Transition (BOLT) and Turbulence (BOLT II) during hypersonic flight. Monday's successful launch of the two-stage suborbital sounding rocket has paved the way for the next chapter of discovery in this area of **basic research**.

"The flight experiment was designed to provide access to hypersonic boundary layer turbulence measurements in a combination of low-disturbance air and high Reynolds numbers seen in flight, but that are not achievable in ground test facilities," said Dr. Sarah Popkin, who oversees the AFRL/AFOSR BOLT II project as AFOSR's Program Officer for High-Speed Aerodynamics.

KHÁM PHÁ

Nội dung khác tương tự

RL/AFOSR CONDUCTS SUCCESSFUL ROCKET LAUNCH AT NASA WALLOPS FOR HYPERSONI...
States News Service, Mar. 23, 2022.

AFRL/AFOSR TO CONDUCT ROCKET LAUNCH AT NASA WALLOPS FOR HYPERSONICS...
States News Service, Mar. 15, 2022.

Bolt research effort cultivates collaboration, hypersonic workforce.
Space Daily, Nov. 19, 2021.

[Xem tất cả bài viết có liên quan](#)

Chủ đề có liên quan

- Rocket launching
- United States, Air Force, Research Laboratory

Công cụ dịch dữ liệu sang khoảng 30 ngôn ngữ khác, trong đó có tiếng Việt:

