

HƯỚNG DẪN TRUY CẬP VÀ TÌM KIẾM TÀI LIỆU

Hiện Thư viện đang sử dụng phần mềm Ilib để quản lý tài liệu cũng như bạn đọc. Phần mềm tra cứu Ilib (phân hệ OPAC) cho phép tìm kiếm tài liệu trong thư viện thông qua các giao diện từ cơ bản đến nâng cao.

1. Cách truy cập để tra cứu tài liệu:

- **Cách 1:** Truy cập trực tiếp vào Website thư viện, sử dụng địa chỉ:

<http://thuvien.hmu.edu.vn>.

- **Cách 2:** Truy cập qua Website của trường Đại học Y Hà Nội, sử dụng địa chỉ:

<http://hmu.edu.vn>, sau đó truy cập vào mục “THƯ VIỆN”



- **Cách 3:** Quét QR code sau:

2. Giao diện tra cứu:

A screenshot of a web browser displaying the search interface for the Hanoi University of Medicine Library. The page has a red header with the library's logo and name. A sidebar on the left contains links for 'Thông tin bạn đọc' and 'Sản phẩm thông tin'. The main area features a search form with tabs for 'CƠ BẢN' and 'CHI TIẾT', and fields for 'Loại tài liệu', 'Nhà xuất bản', 'Tác giả', 'Từ khóa', 'Phân loại', 'Chủ đề', 'Năm xuất bản', and 'Môi trường'. Below the search form are dropdown menus for 'Sắp xếp' and 'Hiển thị'. At the bottom of the page, there is a Windows taskbar showing various open applications and system status.

3. Hướng dẫn tra cứu, tìm kiếm tài liệu:

a. Tìm cơ bản:

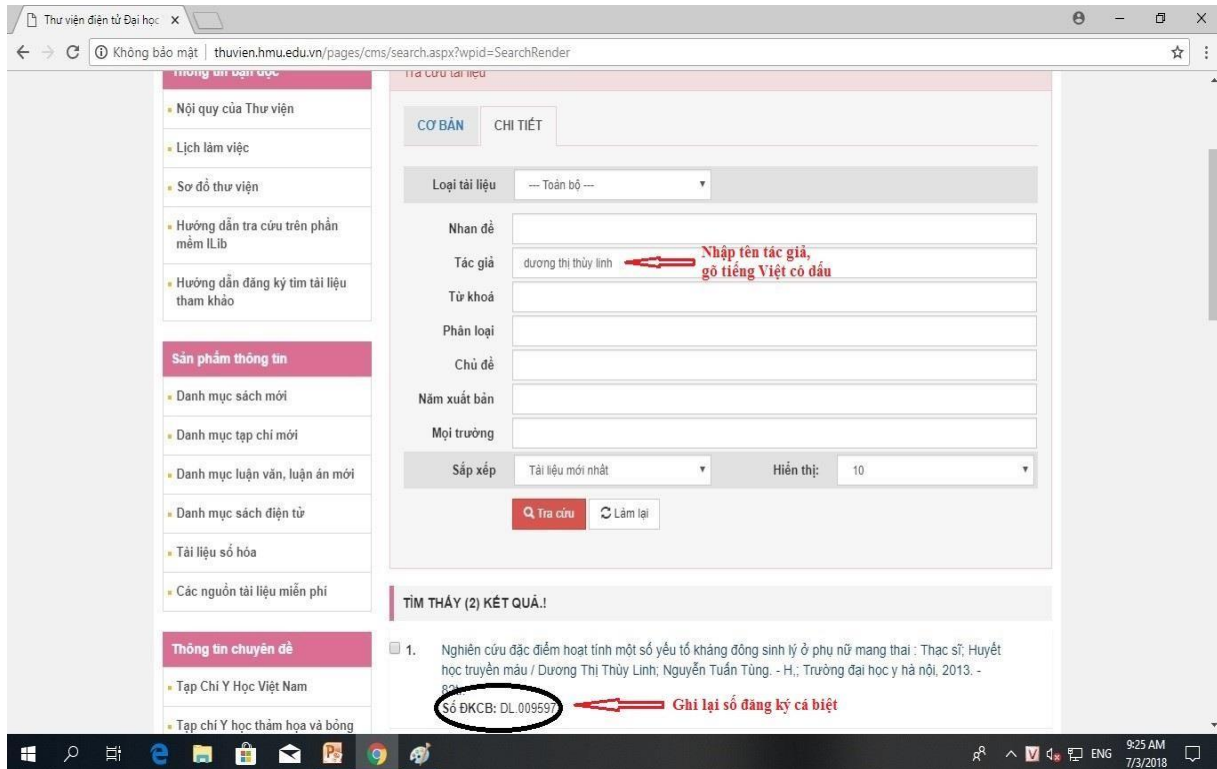
Đây là cách tìm đơn giản khi muốn tìm những tài liệu liên quan để phục vụ đê tài mình đang nghiên cứu.

Bạn đọc có thể tìm theo tên nhan đề hoặc tên tác giả hoặc từ khóa càng ngắn thì sẽ cho nhiều kết quả và bạn đọc phải chọn lọc lại từ những kết quả đã tìm kiếm đó để tìm tài liệu mình cần. Từ khóa càng dài thì kết quả hiển thị sẽ càng cung cấp thông tin.

* Cách tìm:

- Trên giao diện tra cứu bạn đọc di chuột và nhấp vào mục "**Tra cứu tài liệu**" → **chọn loại hình tài liệu** → Nhập “**tên tác giả**” hoặc “**tên nhan đề**” hoặc “**từ khóa**” của tài liệu (gõ tiếng Việt có dấu) → **Tra cứu** → **Kết quả**.
- Bạn đọc ghi lại số Đăng ký cá biệt của tài liệu cần tìm và lấy tài liệu trên giá để đọc.

Minh họa tra cứu tài liệu theo “tên tác giả”:



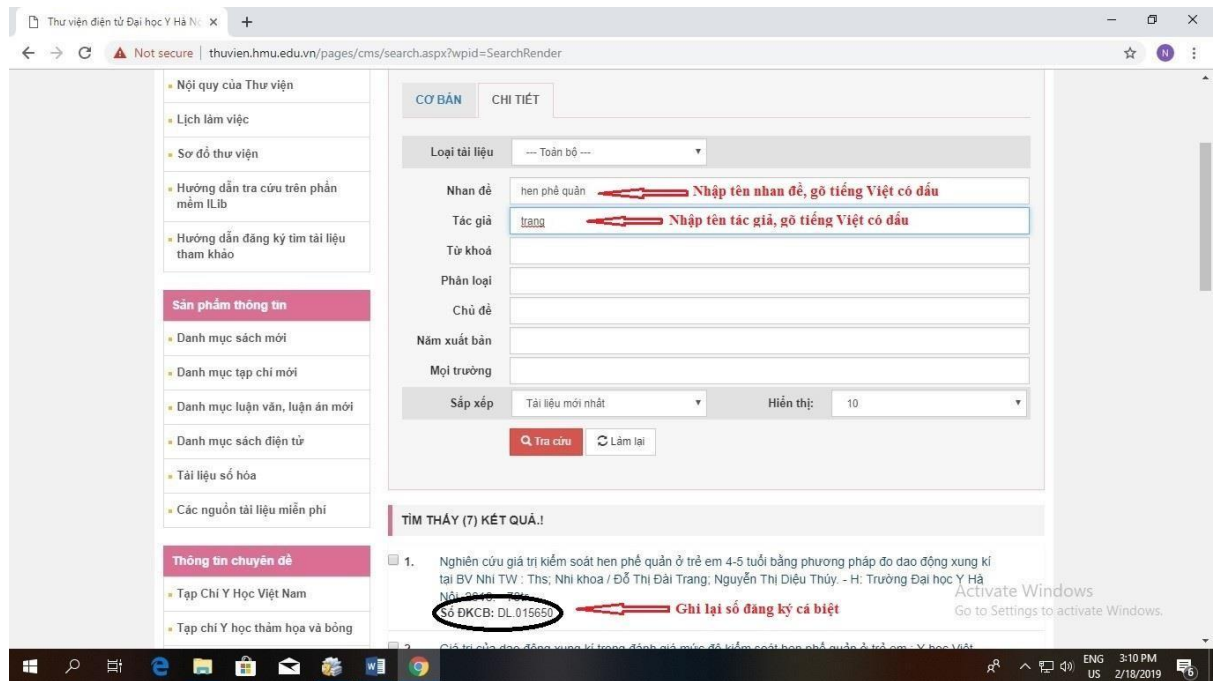
b. Tìm chi tiết:

Ở chức năng này, bạn đọc có thể tìm tài liệu kết hợp các thông tin chi tiết như tên nhan đề kết hợp tên tác giả nhằm xác định nhanh và chính xác tài liệu cần tìm.

* Cách tìm:

- Trên giao diện tra cứu bạn đọc di chuột và nhấp vào mục "**Tra cứu tài liệu**" → **chọn loại hình tài liệu** → Nhập “**tên tác giả**” kết hợp “**tên nhan đề**” của tài liệu (gõ tiếng Việt có dấu) → **Tra cứu** → **Kết quả**
- Bạn đọc ghi lại số Đăng ký cá biệt của tài liệu cần tìm và lấy tài liệu trên giá để đọc.

Minh họa tìm kiếm tài liệu theo “tên nhan đề” kết hợp “tên tác giả”:



c. Tìm nâng cao:

Đây là cách tìm kiếm tài liệu phối hợp cùng lúc nhiều tìm kiếm, sử dụng toán tử AND, OR, NOT để mở rộng hoặc giới hạn trường cần tìm.

- **AND:** Sử dụng khi bạn đọc kết hợp hai (hoặc nhiều) thuật ngữ tìm bằng toán tử AND. Kết quả tìm kiếm sẽ là những biểu ghi chứa đựng cả hai (hoặc nhiều) thuật ngữ đó.

- **OR:** Toán tử OR sẽ cho phép bạn đọc mở rộng phạm vi tìm kiếm. Kết quả tìm sẽ bao gồm thuật ngữ thứ nhất hoặc thuật ngữ thứ hai hoặc cả hai thuật ngữ.

- **NOT:** Toán tử NOT cho phép người dùng thu hẹp phạm vi tìm kiếm bằng phép loại trừ. Nó sẽ loại trừ những biểu ghi có chứa một thuật ngữ nhất định.

Cách tìm nâng cao thường được sử dụng khi đã xác định một số thông tin liên quan đến tài liệu cần tìm như tên tài liệu, tên tác giả, năm xuất bản...kết quả tìm được sẽ chính xác và thu hẹp hơn.

*Cách tìm:

- Trên giao diện tra cứu bạn đọc di chuột và nhấp vào mục "**Tra cứu tài liệu**" → **chọn loại hình tài liệu** → Nhập "**tên nhan đề**" (có sử dụng toán tử AND ở giữa các từ khóa của nhan đề) của tài liệu (gõ tiếng Việt có dấu) → **Tra cứu** → **Kết quả**

- Bạn đọc ghi lại số Đăng ký cá biệt của tài liệu cần tìm và lấy tài liệu trên giá để đọc.

Minh họa tìm kiếm tài liệu theo “tên nhan đề” sử dụng toán tử AND:

The screenshot shows a library search interface with the following details:

- Search Query:** Nhập tên nhan đề sử dụng toán tử AND
Nhan đề: hen AND trẻ em
- Results:** TÌM THÁY (26) KẾT QUẢ.
 - 1. Nghien cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và ảnh hưởng của nhiễm vi rút đến con hen phế quản Windows
cấp độ 3-4 em trên 5 tuổi : Thạc sỹ / Nhi khoa / Bùi Thị Hoàng Ngân; Nguyễn Tiên Dũng. - H... - 63 tr to Settings to activate Windows.
Số ĐKCB: DL_006972
- Buttons:** Q Tra cứu, Lại
- Pagination:** 1 2 3 > Cuối
- System Status Bar:** ENG US 3:48 PM 2/18/2019

Mọi thắc mắc vui lòng xin liên hệ:
CN. Nguyễn Thu Trang
Điện thoại: 0904223803
Email: thuvienhy@gmail.com