

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THƯ VIỆN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG



Hướng dẫn khai thác THƯ VIỆN ĐIỆN TỬ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG



GIỚI THIỆU CHUNG

➤ Thư viện Bộ Tài nguyên và Môi trường là thư viện chuyên ngành, có nguồn tài nguyên thông tin chuyên sâu về tài nguyên và môi trường;

➤ Thư viện Bộ Tài nguyên và Môi trường là mạng lưới các thư viện (bao gồm thư viện đầu mối và các thư viện thành phần) liên thông, liên kết, cùng phối hợp cung cấp các nguồn tài nguyên thông tin và các dịch vụ thông tin

(Điều 3 - Quy chế Quản lý và hoạt động Thư viện Bộ Tài nguyên và Môi trường)

THƯ VIỆN ĐẦU MỐI

Trung tâm Thông tin Lưu trữ và Thư viện TNMT QG
ĐC: 28 Phạm Văn Đồng, Cầu Giấy, Hà Nội

THƯ VIỆN LĨNH VỰC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

Trung tâm Thông tin và Dữ liệu khí tượng thủy văn
ĐC: 8 Pháo Đài Láng, Đống Đa, Hà Nội

THƯ VIỆN LĨNH VỰC MÔI TRƯỜNG

Trung tâm Thông tin và Dữ liệu Môi trường
ĐC: 83 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội

THƯ VIỆN LĨNH VỰC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO

Trung tâm Thông tin, Dữ liệu Biển và Hải đảo QG
ĐC: 83 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội

THƯ VIỆN LĨNH VỰC ĐỊA CHẤT KHOÁNG SẢN

Trung tâm Thông tin, Lưu trữ và Tạp chí Địa chất
ĐC: 6 Nguyễn Hồng, Đống Đa, Hà Nội

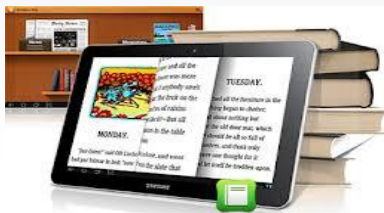
THƯ VIỆN ĐIỆN TỬ TNMT

TÀI LIỆU IN (THÔNG TIN BIÊN MỤC)



- ❖ Trên 130 000 tên tài liệu
- ❖ Trên 100 tạp chí chuyên ngành tài nguyên môi trường
- ❖ Trên 2000 kết quả nhiệm vụ/đề tài NC KH&CN chuyên ngành

TÀI LIỆU ĐIỆN TỬ (TÓM TẮT & TOÀN VĂN)



- ❖ Trên 60 000 tài liệu số:
 - ✓ Sách chuyên khảo
 - ✓ Bản đồ, dữ liệu thông tin địa lý
 - ✓ Tạp chí chuyên ngành
 - ✓ Kết quả nhiệm vụ/đề tài NC KH&CN
 - ✓ Tài liệu quý hiếm

LIÊN HỢP THƯ VIỆN (TÓM TẮT & TOÀN VĂN)



- ❖ CSDL ProQuest Centra
- ❖ CSDL Công bố KH&CN Việt Nam
- ❖ CSDL Nhiệm vụ khoa học và công nghệ Việt Nam

Thao tác chính trên Thư viện điện tử



1

Đăng
nhập

2

Đổi
mật
khẩu

3

Tra
cứu
tài
liệu
giấy

4

Khai
thác
tài
liệu
số

5

Tạp
chí
online

6

Bài
trích

7


Nguồn
tin
KHCN
- VLC

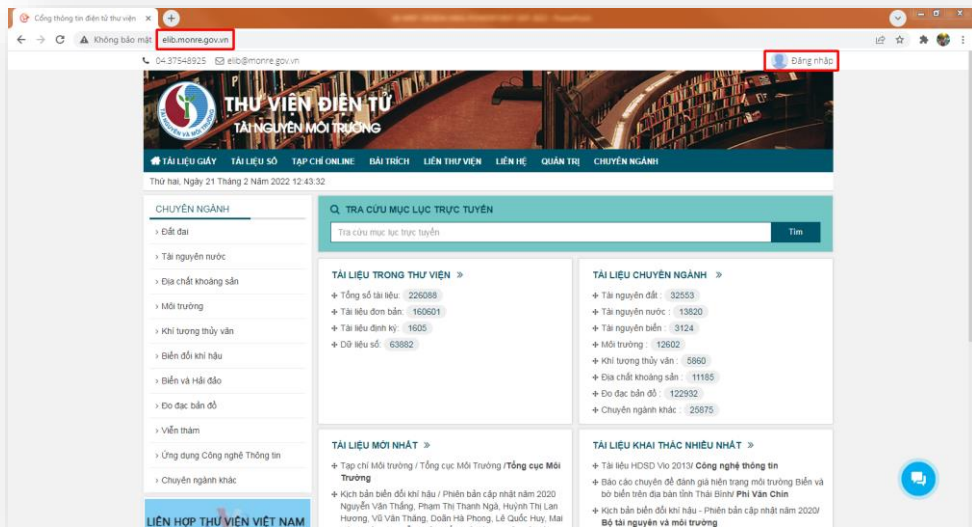
8

Hỗ
trợ
trực
tuyến



Nội quy thư viện

1. Hướng dẫn đăng nhập tài khoản

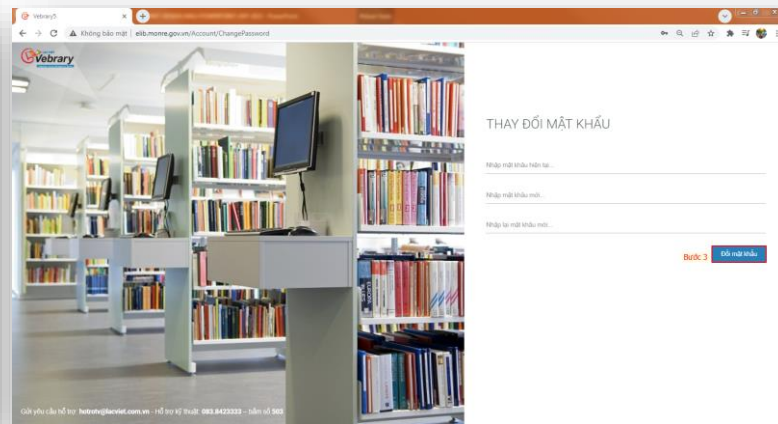
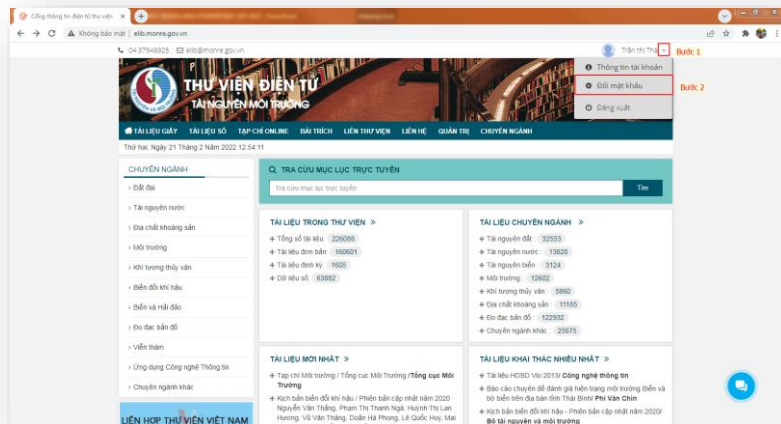
- ▶ Bạn đọc dùng tài khoản và mật khẩu thư viện đã cấp để đăng nhập vào thư viện điện tử tại website: <http://elib.monre.gov.vn/>
- ▶ Nhấn chọn  Đăng nhập và nhập tài khoản và mật khẩu để đăng nhập



2. Hướng dẫn thay đổi mật khẩu

- ▶ **Bước 1:** Nhấn vào dấu  bên cạnh tên tài khoản
- ▶ **Bước 2:** Nhấn chọn  **Đổi mật khẩu**
- ▶ **Bước 3:** Nhập mật khẩu cũ và mật khẩu mới, nhấn chọn

Đổi mật khẩu



3. Hướng dẫn tra cứu tài liệu giấy



Phân hệ **Tài liệu giấy** cung cấp thông tin mô tả, vị trí lưu trữ của các tài liệu dạng giấy mà thư viện đang lưu trữ.

Sau khi tìm được tài liệu mà mình cần tham khảo, bạn đọc vui lòng **đến thư viện** để được hỗ trợ mượn tài liệu.

- ▶ **Bước 1:** Nhấn vào phân hệ “**Tài liệu giấy**”
- ▶ **Bước 2:** Nhập từ khóa vào thanh tìm kiếm hoặc chọn danh mục các chuyên ngành cụ thể
- ▶ **Bước 3:** Nhấn vào tài liệu phù hợp để xem thông tin biên mục của tài liệu.

The screenshot shows the website of the National Library of Vietnam (Thư viện Điện tử Tài nguyên Môi trường). The search results page displays a list of documents related to 'Biển đổi khí hậu' (Climate Change). The search criteria are 'Biển đổi khí hậu' and 'Số biểu ghi' (Accession Number). The results table shows the following information:

Tên thư viện	Số biểu ghi	Trạng thái
THƯ VIỆN TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG	736	Kết nối thành công
Thư viện Quốc gia Việt Nam	932	Kết nối thành công

Below the table, there is a section for 'Xóa danh sách chọn' (Remove selected list) with columns for '#', 'Tác giả chính' (Main author), and 'Chọn' (Select). The selected items are:

- Kịch bản biến đổi khí hậu / Phiên bản cập nhật năm 2020 Nguyễn Văn Thắng, Phạm Thị Thanh Nga, Huỳnh Thị Lan Hương, Vũ Văn Thắng, Đoàn Hà Phong, Lê Quốc Huy, Mai Văn Khâm, Nguyễn Xuân Hiền - Hà Nội: Nhà xuất bản Tài nguyên môi trường và Biến đổi Việt Nam. Tác giả chính: Bộ Tài nguyên và Môi trường.
- Tạp chí Tài nguyên và Môi trường Natural Resources and Environment Magazine - Hà Nội: Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Tác giả chính: Tạp chí Tài nguyên và Môi trường.
- BSK01.43/16-20 - Nghiên cứu cơ sở khoa học, thực tiễn phục vụ đánh giá, chuyển giao kết quả của các Chương trình khoa học công nghệ cấp quốc gia về ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên, môi trường và đề xuất định hướng nghiên cứu cho giai đoạn 2021-2025. Đề tài thuộc Chương trình "Khoa học và Công nghệ phục vụ Chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2016-2020". Tác giả chính: TS. Nguyễn Tuấn Cường Chủ nhiệm đề tài.

4. Hướng dẫn khai thác tài liệu số



Phân hệ **Tài liệu số** cung cấp toàn văn tài liệu, bạn đọc có thể truy cập mọi lúc, mọi nơi thông qua mạng internet

- **Bước 1:** Nhấn vào phân hệ “**Tài liệu số**”
- **Bước 2:** Nhập từ khóa vào thanh tìm kiếm hoặc chọn bộ sưu tập tài liệu số phù hợp
- **Bước 3:** Nhấn vào tài liệu phù hợp để xem
- **Bước 4:** Nhấn Xem/Tải để xem trực tiếp tài liệu

The screenshot shows the search results page on the National Digital Library website. The search bar contains the keywords "Biến khí" and "Môi trường". The results table lists 5 items, with the first item highlighted:

#	Tiêu đề	Tác giả	Loại tài liệu
1	Kịch bản biến đổi khí hậu - Phiên bản cập nhật năm 2020	Bộ tài nguyên và môi trường	Biến đổi khí hậu Môi trường
2	Báo cáo Hiện trạng môi trường quốc gia Giai đoạn 2016-2020	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Môi trường
3	Báo cáo Đánh giá môi trường quốc gia	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Biến đổi khí hậu Môi trường
4	BDKH 36/18-20 - Nguyên cứu xây dựng mô hình khai thác mỏ số khoảng gần chủ yếu đến các sử dụng hiệu quả, bền vững và nguyên, bảo vệ môi trường và thích ứng biến đổi khí hậu	TS. La Hồng Thanh	Biến đổi khí hậu Môi trường
5	BDKH 07/18-20 - Nguyên cứu chế tạo, ứng dụng hệ thống thoát nước thông minh và hệ cấu trúc thu nước trong công trình hạ tầng kỹ thuật hiện đại	GS. TS Phạm Quang Minh	Biến đổi khí hậu Môi trường

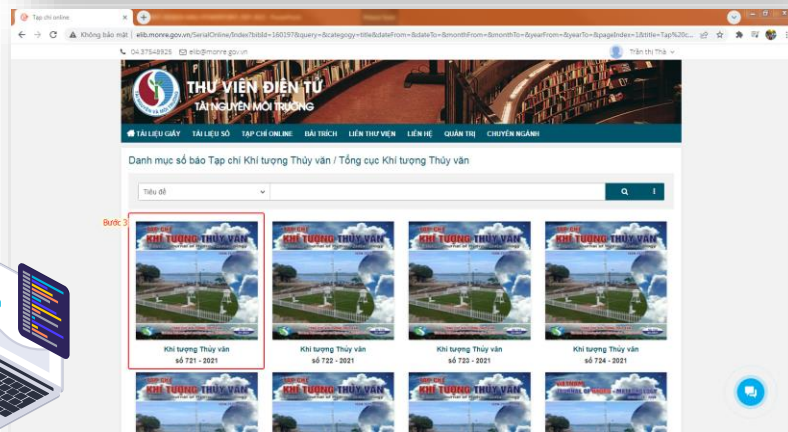
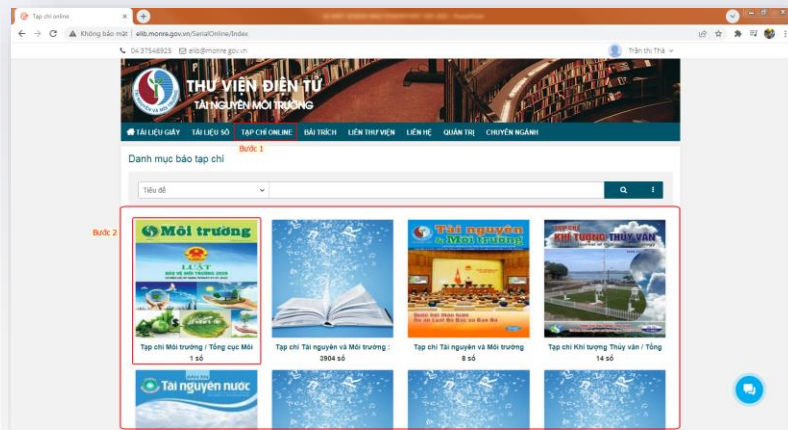
The screenshot shows the details page for the selected document. It includes a cover image and the following information:

- Loại tài liệu:** Bộ tài nguyên và môi trường
- Tác giả:** Bộ tài nguyên và môi trường
- Để mục:** Nhà xuất bản Tài nguyên môi trường và Bản đồ Việt Nam
- Nhà xuất bản:** Nguyễn Văn Thiệp, Nguyễn Thị Thanh Ngà, Huỳnh Thị Lan Hương.
- Tác giả phụ:** pof
- Định dạng:** Bộ tài nguyên và môi trường
- Ngôn ngữ:** Việt Nam
- Phạm vi:** Việt Nam
- Biên quyền:** Bộ tài nguyên và môi trường
- Lượt xem:** 23
- Lượt tải:** 2

5. Tạp chí online

Phân hệ **Tạp chí online** cung cấp một số tạp chí dạng trực tuyến do các cơ quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường xuất bản, bạn đọc có thể truy cập mọi lúc, mọi nơi thông qua mạng internet

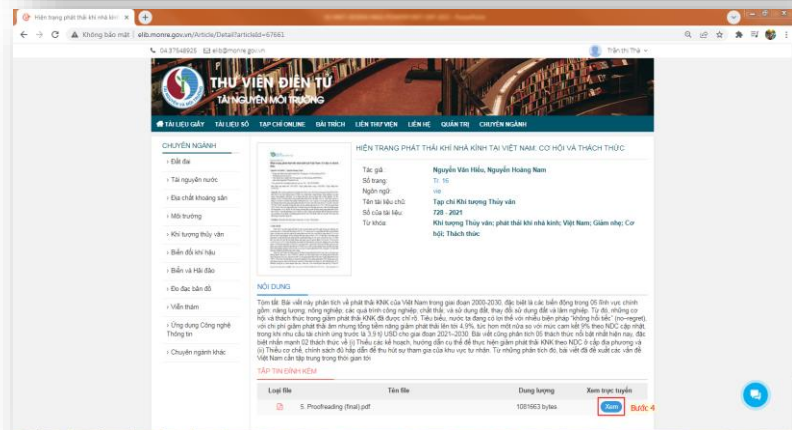
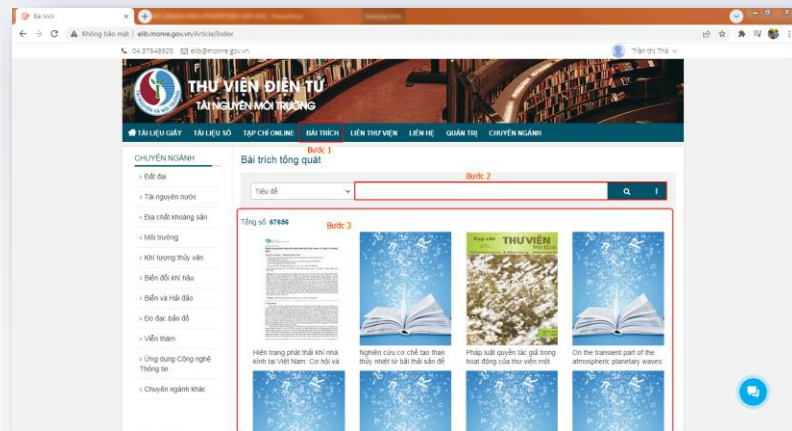
- ▶ **Bước 1:** Nhấn vào phân hệ “**Tạp chí online**”
- ▶ **Bước 2:** Nhấn chọn tên tạp chí cần xem
- ▶ **Bước 3:** Nhấn chọn số tạp chí cần xem



6. Bài trích

Phân hệ **Bài trích** cung cấp một số bài viết có giá trị nội dung cao được trích từ sách báo, tạp chí thuộc chuyên ngành Tài nguyên và Môi trường, bạn đọc có thể truy cập mọi lúc, mọi nơi thông qua mạng internet

- ▶ **Bước 1:** Nhấn vào phân hệ “**Bài trích**”
- ▶ **Bước 2:** Nhập từ khóa vào thanh tìm kiếm
- ▶ **Bước 3:** Nhấn chọn tên bài trích cần xem
- ▶ **Bước 4:** Nhấn **Xem** để xem bài trích

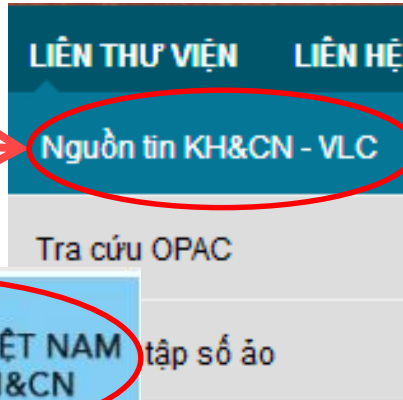


7. Nguồn tin Liên hợp Thư viện VN về KH&CN

- › CSDL ProQuest Central
- › CSDL Công bố KH&CN Việt Nam (STD)
- › CSDL Nhiệm vụ khoa học và công nghệ Việt Nam




Truy cập nguồn tin



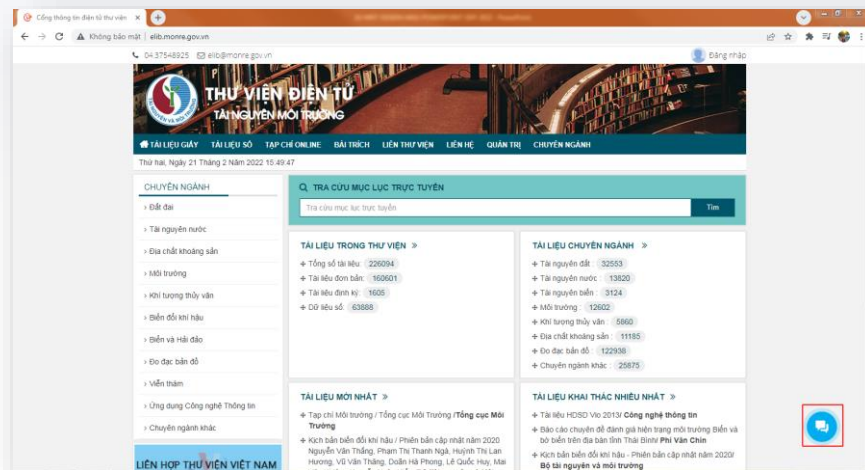
* Vì lý do bản quyền tài liệu, khối tài liệu này chỉ được cung cấp tại thư viện

8. Hỗ trợ trực tuyến

Trong quá trình sử dụng Thư viện điện tử Tài nguyên Môi trường, nếu có bất kỳ thắc mắc nào về việc sử dụng, các bạn có thể:

❖ Kết nối bộ phận **Hỗ trợ tư vấn trực tuyến** để được hỗ trợ bằng cách nhấp vào biểu tượng  ;

❖ Gửi yêu cầu hỗ trợ về địa chỉ mail: elib@monre.gov.vn



CÁC QUY ĐỊNH KHI SỬ DỤNG THƯ VIỆN

NỘI QUY THƯ VIỆN (ÁP DỤNG KHI BẠN ĐỌC KHAI THÁC TÀI LIỆU TẠI THƯ VIỆN)

1. Thời gian phục vụ: Từ thứ 2 đến thứ 6 (trừ ngày lễ)
Giờ mở cửa: Sáng 8h30-11h30; Chiều 13h30-16h30
2. Bạn đọc trong và ngoài Bộ Tài nguyên và Môi trường đều có quyền lợi được sử dụng thư viện
3. Liên hệ với cán bộ thư viện để đăng ký thẻ bạn đọc thư viện (nếu chưa có)
4. Xuất trình thẻ bạn đọc thư viện để mượn sách, mỗi lần mượn không quá 02 bản. Thời hạn mượn tài liệu là một tuần, nếu chưa đọc xong bạn đọc đến thư viện hoặc liên hệ với thư viện để gia hạn, chưa trả sách cũ không được mượn sách mới. Tài liệu sau khi đọc xong đặt tại “KHU VỰC TRẢ SÁCH SAU KHI SỬ DỤNG”
5. Các loại từ điển, sách tra cứu, báo chí và sách quý hiếm chỉ được sử dụng tại chỗ.
6. Bạn đọc có trách nhiệm gìn giữ, bảo quản sách, báo của thư viện: khi mượn cần xem kỹ tình trạng sách, không làm rách, bẩn, viết, vẽ, đánh dấu vào sách.
7. Bạn đọc làm mất sách phải đền sách mới, hoặc đền bằng tiền ngang với giá trị thực tế cuốn sách tại thời điểm xử lý bồi thường. Nếu làm hư hỏng sách, tùy mức độ bồi thường thỏa đáng.
8. Bạn đọc muốn sao chép tài liệu phải được sự đồng ý của nhân viên thư viện, không mang tài liệu ra khỏi thư viện khi chưa làm thủ tục mượn
9. Bạn đọc sử dụng thư viện phải giữ gìn trật tự, im lặng và giữ vệ sinh chung, tư trang, cặp sách để đúng nơi quy định. Không hút thuốc, mang thức ăn vào thư viện..

QUY ĐỊNH VỀ SỬ DỤNG TÀI NGUYÊN THÔNG TIN CỦA THƯ VIỆN (ÁP DỤNG KHI BẠN ĐỌC KHAI THÁC TÀI LIỆU TRỰC TUYẾN QUA CÔNG THÔNG TIN)

1. Người sử dụng có quyền truy cập và khai thác nguồn tài nguyên thông tin của Thư viện theo chính sách và hướng dẫn của Thư viện để phục vụ cho mục đích nghiên cứu, giảng dạy, học tập và giải trí lành mạnh
2. Khi truy cập thông tin qua mạng, tra cứu cơ sở dữ liệu, sử dụng các loại tài liệu nghe nhìn tại Thư viện, người sử dụng phải có ý thức bảo vệ an toàn dữ liệu; Không được thay đổi thông tin, gây hại đến cơ sở dữ liệu của Thư viện;
3. Sử dụng tài nguyên thông tin của Thư viện theo đúng các quy định của Luật sở hữu trí tuệ và các quy định khác có liên quan

Chúc bạn đọc luôn tìm thấy những thông tin và tài liệu hữu ích từ Thư viện của chúng tôi.

THANKS!