

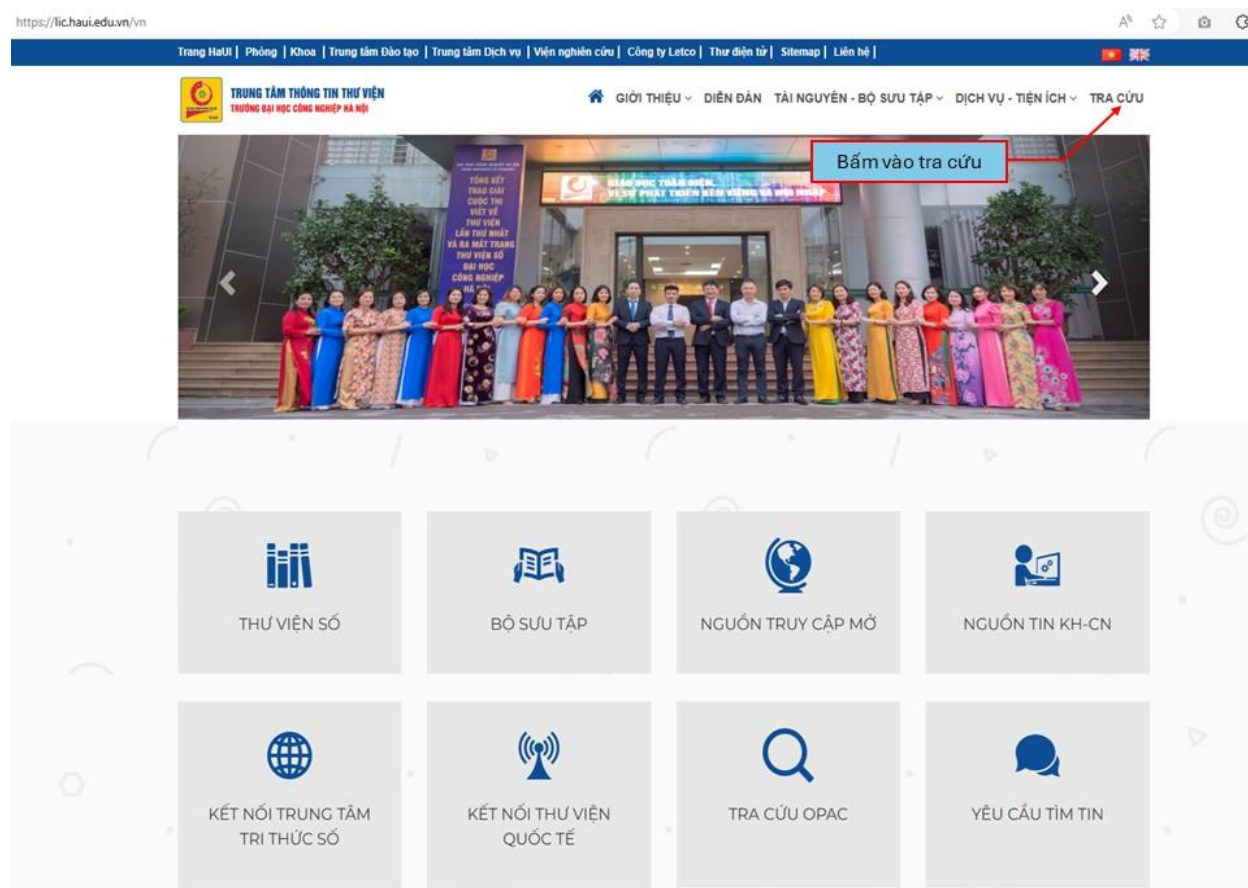
## HƯỚNG DẪN KHAI THÁC BỘ SƯU TẬP TÀI NGUYÊN MỞ

**Bước 1: Truy cập Website Thư viện ĐH Công nghiệp Hà Nội tại địa chỉ:**

<https://lic.hau.edu.vn>

**Bước 2: Tìm kiếm tài liệu**

- Bấm vào menu **TRA CỨU** tại trang chính Website Thư viện để truy cập vào Hệ thống tra cứu tài liệu **OPAC**



**Cách 1: Tìm kiếm thông qua ô tìm kiếm trên OPAC**

- Có 2 lựa chọn:
  - + Tìm kiếm nhanh: Bạn đọc nhập từ khóa OER vào ô tìm kiếm trên trang chính OPAC để liệt kê ra toàn bộ tài liệu OER có trong Thư viện

+ Tìm kiếm nâng cao: Bấm chọn **Tìm kiếm nâng cao** dưới ô tìm kiếm. Nhập ít nhất 2 từ khóa: Thông tin tài liệu/lĩnh vực cần tìm kiếm và từ khóa OER, sau đó bấm chọn nút tìm kiếm.

The screenshot displays the Libol library website's advanced search page. The header includes the Libol logo and the text 'THƯ VIỆN ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI'. A search bar at the top contains the text 'Tìm kiếm tài liệu, văn bản, luận văn...' and a magnifying glass icon. A blue callout box points to the search bar with the text 'Bấm vào đây để thực hiện tìm kiếm nâng cao'. Below the search bar, the text 'Tìm kiếm nâng cao' is visible. The main content area is titled 'TÌM KIẾM NÂNG CAO' and shows a search form with several fields and options. A blue callout box points to the search bar with the text 'Nhập từ khóa tên liên quan đến tài liệu, lĩnh vực muốn tìm kiếm'. Another blue callout box points to the 'OER' field with the text 'Nhập từ khóa OER'. A third blue callout box points to the 'Từ khóa' field with the text 'Lựa chọn tùy biến là Từ khóa'. A fourth blue callout box points to the 'AND' operator field with the text 'Lựa chọn toán tử AND'. A fifth blue callout box points to the search button with the text 'Bấm chọn tìm kiếm'. The search button is labeled 'Tìm kiếm' and has a magnifying glass icon. The page also shows a sidebar with filters and a list of search results, including a book titled 'Topics in Radar Signal Processing'.

## Cách 2: Tìm kiếm bằng cách duyệt qua **Bộ sưu tập**

- Tại trang **OPAC**, bấm vào nút **Xem tất cả** dưới các mục **TÀI LIỆU SỐ MỚI** hoặc **TÀI LIỆU SỐ MƯỢN NHIỀU** để vào Danh mục các Bộ sưu tập
- Tại **DANH MỤC** các Bộ sưu tập, bấm vào **Tài nguyên Giáo dục mở (OER)**
- Lựa chọn Bộ sưu tập mà bạn quan tâm
- Lựa chọn tài liệu bạn quan tâm
- Bạn đọc xem thông tin tài liệu gồm các nội dung như:
  - + Nhan đề
  - + Tác giả
  - + Nhà Xuất bản
  - + Năm Xuất bản

- + Ngôn ngữ
- + Tóm tắt tài liệu cả bằng Tiếng Việt và Tiếng nước ngoài
- + Giấy phép mở của tài liệu
- + Nguồn gốc tài liệu

### DANH MỤC

- Giáo trình, sách tham khảo
- Tài liệu khác
- Khóa luận, Đồ án tốt nghiệp
- Luận văn Thạc sĩ
- Luận án tiến sĩ
- Tài nguyên giáo dục mở (OER)**
- Điện (OER)
- Điện tử - Viễn thông (OER)
- Kỹ thuật điều khiển - Tự động hóa (OER)
- Du lịch (OER)
- Quản trị nhà hàng - Khách sạn (OER)
- Kế toán kiểm toán (OER)
- Quản lý kinh doanh
- Công nghệ hóa
- Công nghệ May và Thiết kế thò trang (OER)
- Toán học - Thống kê (OER)
- Ngôn ngữ (OER)
- Tài liệu đọc thêm
- Vật lý (OER)
- Văn học (OER)
- Công nghệ thông tin (OER)
- Cơ khí - Chế tạo máy (OER)
- Công nghệ Ô tô (OER)
- Đề tài nghiên cứu khoa học

---

### TÀI NGUYÊN KHÁC

Z39.50

CALL NUM

### TÀI NGUYÊN GIÁO DỤC MỞ (OER)

1

2

3

Bấm vào đây để xuất hiện danh sách các Bộ sưu tập con bên dưới

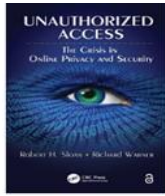
Bấm chọn vào Bộ sưu tập bạn quan tâm

Bấm chọn vào Tài liệu bạn muốn tìm hiểu

## Bước 3: Đọc tài liệu

### Cách 1: Đọc tại nguồn của tài liệu

- Tại kết trang quả tìm kiếm trên OPAC
  - + Bấm vào tài liệu bạn quan tâm
  - + Bấm vào XEM THỬ để xem một phần của tài liệu



## Unauthorized Access: The Crisis in Online Privacy and Security

Loại tài liệu: **Tài liệu số - Tài nguyên giáo dục mở / Bộ sưu tập: Công nghệ thông tin**

Tác giả: **Robert H. Sloan, Richard Warner**

Nhà xuất bản: **Taylor & Francis**

Năm xuất bản: **2017**

Tài ứng dụng tại các liên kết sau để xem đầy đủ tài liệu.

Bấm vào đây để xem thử một phần tài liệu

XEM THỬ

### Tóm tắt nội dung

Vượt xa những cuốn sách hiện hành về quyền riêng tư và bảo mật. Truy cập trái phép: Cuộc khủng hoảng về quyền riêng tư và bảo mật trực tuyến đề xuất các giải pháp cụ thể cho các vấn đề chính sách công liên quan đến quyền riêng tư và bảo mật trực tuyến. Không yêu cầu chuyên môn về kỹ thuật hoặc pháp lý, cuốn sách giải thích các khái niệm phức tạp bằng ngôn ngữ rõ ràng, dễ hiểu. Hai tác giả là hai chuyên gia nổi tiếng về bảo mật máy tính và luật khám phá mối liên hệ chặt chẽ giữa các chuẩn mực xã hội, quyền riêng tư, bảo mật và cấu trúc công nghệ. Cách tiếp cận này là chìa khóa để hiểu rõ về bảo mật thông tin và quyền riêng tư thông tin, cung cấp khuôn khổ thực tế để giải quyết các vấn đề đạo đức và pháp lý. Các tác giả cũng thảo luận về việc sự phát triển công nghệ nhanh chóng đã tạo ra những tình huống mới thiếu các quy tắc liên quan như thế nào và đưa ra các cách để phát triển các quy tắc này nhằm bảo vệ quyền riêng tư thông tin và đảm bảo đủ an ninh thông tin. Thu hẹp khoảng cách giữa các nhà khoa học máy tính, nhà kinh tế, luật sư và các nhà hoạch định chính sách công, cuốn sách này cung cấp hướng dẫn chính sách công hợp lý về mặt kỹ thuật và pháp lý về quyền riêng tư và bảo mật trực tuyến. Nó nhấn mạnh sự cần thiết phải đánh đổi giữa những mối quan tâm phức tạp nảy sinh trong bối cảnh quyền riêng tư và bảo mật trực tuyến.

### Abstract:

Going beyond current books on privacy and security, *Unauthorized Access: The Crisis in Online Privacy and Security* proposes specific solutions to public policy issues pertaining to online privacy and security. Requiring no technical or legal expertise, the book explains complicated concepts in clear, straightforward language. The authors two renowned experts on computer security and law explore the well-established connection between social norms, privacy, security, and technological structure. This approach is the key to understanding information security and informational privacy, providing a practical framework to address ethical and legal issues. The authors also discuss how rapid technological developments have created novel situations that lack relevant norms and present ways for protecting informational privacy and ensuring sufficient information security. Bridging the gap among computer scientists, economists, lawyers, and public policy makers, this book provides technically and legally sound public policy guidance about online privacy and security. It emphasizes the need to make trade-offs among the complex concerns that arise in the context

### DANH MỤC

- Giáo trình, sách tham khảo
- Tài liệu khác
- Khóa luận, Đồ án tốt nghiệp
- Luận văn Thạc sĩ
- Luận án tiến sĩ
- Tài nguyên giáo dục mở (OER)
- Đề tài nghiên cứu khoa học

### TÀI NGUYÊN KHÁC

Z39.50

OAI/PMH

Xem tóm tắt bằng Tiếng Việt và Tiếng Anh

+ Truy cập vào link Nguồn gốc của tài liệu để đọc và tải tài liệu về dưới dạng file PDF, EPUB..

Thu gọn	
<b>Ngôn ngữ:</b>	En
<b>Tác giả:</b>	Robert H. Sloan, Richard Warner
<b>Thông tin nhan đề:</b>	Unauthorized Access: The Crisis in Online Privacy and Security
<b>Nhà xuất bản:</b>	Taylor & Francis
<b>Loại hình:</b>	<b>Tài nguyên giáo dục mở / Bộ sưu tập: Công nghệ thông tin</b>
<b>Bản quyền:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.en">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.en</a>
<b>Nguồn gốc:</b>	<a href="https://library.oapen.org/handle/20.500.12657/40085">https://library.oapen.org/handle/20.500.12657/40085</a>
<b>Mô tả vật lý:</b>	401P.
<b>Năm xuất bản:</b>	2017

Xem thông tin tài liệu

Bấm vào link nguồn gốc để vào để đọc và tải về file PDF



## Cách 2: Đọc thông qua ứng dụng Libol Bookworm

- Bạn đọc mở ứng dụng LibolBookworm quét mã QRCode bên dưới mỗi tài liệu tìm kiếm được trên trang Opac



### Lưu ý:

- Để đăng nhập vào LibolBookworm, tên đăng nhập mà mật khẩu lần đầu tiên của bạn là:
  - + Đối với Cán bộ/Giảng viên:  
**Tên đăng nhập; Mật khẩu** giống nhau, đều là tên dùng để đăng nhập vào Egov  
**Ví dụ: Tên đăng nhập: hanhnt; Mật khẩu: hanhnt**
  - + Đối với Học viên/Sinh viên:  
**Tên đăng nhập:** Mã sinh viên  
**Mật khẩu:** 123456
- Ngoài ra, để biết cách tải và cài đặt cũng như sử dụng LibolBookWorm trên máy tính hay thiết bị di động bạn đọc tìm đọc tài liệu tại link dưới đây  
<https://lic.hau.edu.vn/vn/tin-tuc/huong-dan-cai-dat-va-su-dung-phan-mem-thu-vien-so-bookworm/63319>  
<https://www.youtube.com/watch?v=mW4Yf6Jx290>