

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CSDL SPRINGER LINK



GỚI THIỆU CSDL

CSDL gồm sách, tạp chí về lĩnh vực khoa học, công nghệ, tự nhiên, xã hội và y học của Nhà xuất bản SpringerNature

PHẠM VI TRUY CẬP

Gồm 1.405 tạp chí từ năm 1997 đến 2019; 14.065 sách từ năm 2017-2019

HƯỚNG DẪN ĐĂNG NHẬP

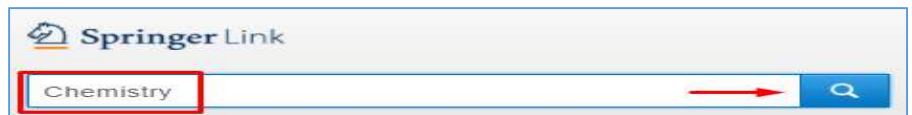
- B1:** Truy cập: <http://www.vnulib.edu.vn/>
- B2:** Nhấn chọn “Cơ sở dữ liệu trực tuyến”
- B3:** Chọn CSDL Springer Link → Nhấn “Đăng nhập”
- B4:** Nhập “Username” và “Password”



HƯỚNG DẪN TRA CỨU

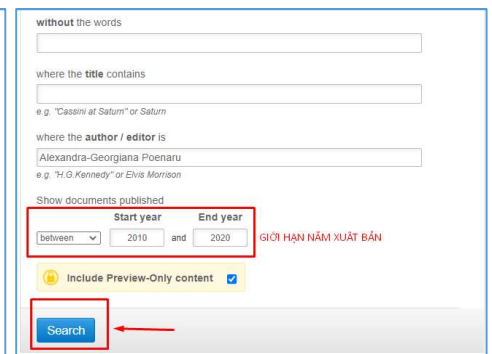
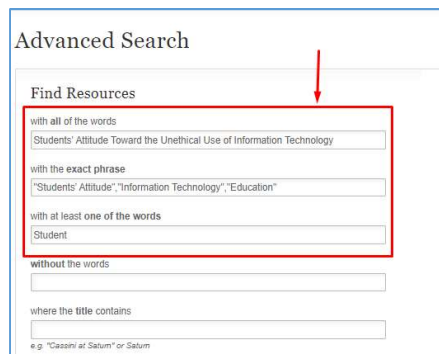
Basic Search

Phương pháp tìm kiếm nhanh bằng từ khóa, nhan đề tạp chí. Kết quả tìm kiếm sẽ chính xác hơn khi từ khóa được đặt trong dấu ""



Advanced Search

Tìm kiếm nâng cao đưa ra một số tiêu chí giúp người sử dụng có thể tìm theo từ khóa chính xác hơn bằng cách sử dụng các toán tử Bool như: AND, OR, NOT. Ngoài ra, giao diện tìm kiếm nâng cao còn giúp giới hạn hoặc/và mở rộng phạm vi tìm kiếm như: thời gian xuất bản tài liệu, tác giả của tài liệu,...



Browse by discipline

Giao diện tìm kiếm theo chủ đề giúp người sử dụng tìm kiếm tất cả tài liệu có trong bộ sưu tập của cơ sở dữ liệu SpringerLink theo từng chủ đề cụ thể

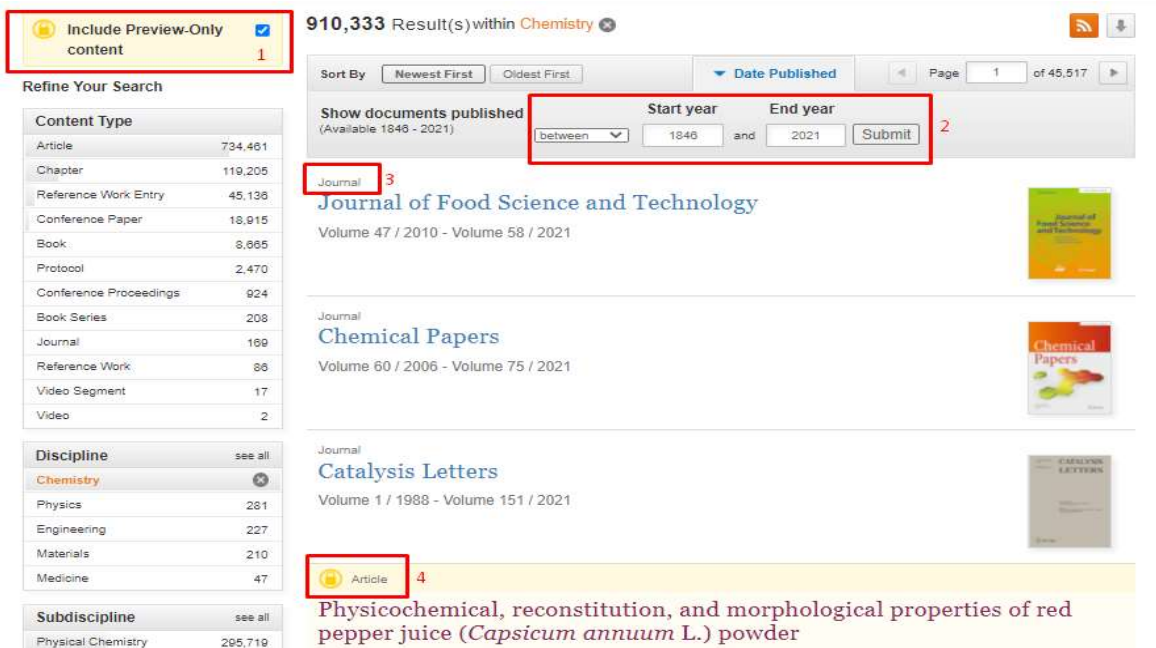


HỖ TRỢ

E-mail: phucvu@vnulib.edu.vn
Hotline/Zalo: 0396831160
Điện thoại: 028 37242181- 2935

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CSDL SPRINGER LINK

Kết quả tìm kiếm



The screenshot shows a search results page for 'Chemistry' with 910,333 results. The page includes a 'Refine Your Search' sidebar, a search filter section, and a list of journal results. Annotations 1-4 highlight specific features:

- 1:** A yellow box highlights the 'Include Preview-Only content' checkbox, which is checked.
- 2:** A red box highlights the 'Show documents published' filter section, specifically the 'Start year' and 'End year' fields set to 1846 and 2021, and the 'Submit' button.
- 3:** A red box highlights the 'Journal' label next to the first search result, 'Journal of Food Science and Technology'.
- 4:** A red box highlights the 'Article' label next to the first article title, 'Physicochemical, reconstitution, and morphological properties of red pepper juice (*Capsicum annuum* L.) powder'.

- Loại bỏ dấu check để kết quả chỉ xuất hiện những tài liệu có thể tải toàn văn (1)
- Giới hạn năm xuất bản tài liệu (2)
- Dấu hiệu nhận biết kết quả thích hợp:
 - (3): không cho phép tải toàn văn
 - (4): cho phép tải toàn văn