

HƯỚNG DẪN TÌM KIẾM TÀI LIỆU TẠI CÔNG THÔNG TIN VÀ GIAO DIỆN TÌM KIẾM TẬP TRUNG – ONE SEARCH

I/ TÌM KIẾM ĐƠN GIẢN (6 Bước để tìm đọc / mượn tài liệu)

Bước 1: Truy cập Cổng thông tin Trung tâm TT-TV tại địa chỉ <u>http://lic.vnu.edu.vn/</u> Bước 2: Nhập từ hoặc cụm từ cần tìm vào vùng 'Nhập thông tin tài liệu bạn muốn tìm kiếm'

Ví dụ nhập vào cụm từ "đầu tư trực tiếp nước ngoài"

Có thể nhập dấu hoặc không "đầu tư trực tiếp nước ngoài" = "dau tu truc tiep nuoc ngoai"
 <u>Bước 3:</u> Chọn tìm trong Tất cả tài nguyên hoặc Mục lục thư viện hoặc Tài nguyên điện tử
 <u>Bước 4:</u> Nhấp chuột vào nút Tìm kiếm để bắt đầu tìm tài liệu



Chương trình sẽ đưa bạn đọc đến trang One Search và cho giao diện kết quả tìm được



Bước 5: Lọc kết quả tìm được theo dạng tài liệu, thời gian xuất bản, nhan đề, tác giả,....

Lọc kết quả	Nhan đề tạp chí	Phân loại theo DDC	
Nam xuat ban	ASEAN economic bulletin (1)	General management (2)	
Từ đến <mark>Chọn</mark>	ASEAN economic bulletin	International economics (3)	
1970	Singapore, ISSN 0217-4472, ZDB- ID 8569551 - Bd 22 2005 3 S	Language (1)	
2015	297-313 (1)	Law (1)	
Dạng tài nguyên	Contemporary Southeast Asia (1)	Serial publications (2)	
Luận án, luận văn (145)	Far Eastern Affairs (1)	Lựa chọn khác 🗸	
Sách (27)	Journal Of International And	Gợi ý tìm kiếm	
Bài báo (5)	Strategic Attairs (1)		
Tạp chí (3)	Lựa chọn khác 🗸	theo tác giá:	
Lựa chọn khác 🗸	Ναôn ηαίν	Nguyễn Xuân Thiên	
Chủ đầ	ngon ngu	Phùng Xuân Nhạ	
	Vietnamese (104)	Nguyễn Thị Kim Anh	
Dau từ trực tiếp nước ngoại (88)	English (74)	Lê Danh Tốn	
Việt Nam (57)	Lựa chọn khác 🗸	Khu Thi Tuyết Mại	
Dau tư nước ngoại (43)		Nut ni ruyet mai	
Đâu tư (42)	Bộ sưu tập	theo chủ đề:	
Quản lý kinh tế (21)	OneFile (GALE) (3)		
Lựa chọn khác 🗸	Project MUSE (2)	Đầu từ trực tiếp nước ngoài	
Tác giả		Việt Nam	
	JSTOR Archival Journals (2)	Đầu tư nước ngoài	
Nguyen Xuan Thiên (14)	Individual Titles (EastView) (1)	Đầu tư	
Phùng Xuân Nha (14)			

Bước 6: Xem chi tiết tài liệu tìm được

1

(Chú ý: Bạn đọc là thành viên và đăng nhập sẽ được xem nhiều thông tin về tài liệu hơn, đặc biệt là các thông tin phục vụ nghiên cứu, số lần trích dẫn tài liệu và tải về toàn văn)

22		۵	Supporting Scientific Collaboration: Methods, Tools and Concepts	Phiên bản săn có
Jirotka, Marina ; Lee, Charlotte ; Olson, Gary				
			Computer Supported Cooperative Work (CSCW), 2013, Vol.22(4), pp.667-715 [Tạp chí có phản biện]	
	Bài báo		⊘ Toàn văn sẵn có	Thich 0
C	Đặt mu	ʻợ n	Xem toàn văn Chi tiết Gợi ý đọc thêm Liên kết mở rộng Số lần được trích dẫn Giá sác	ch ảo

6.1 Đặt mượn

Tài liệu dạng in ấn truyền thống, bạn đọc có thể đặt mượn trực tuyến ở đây

6.2 Xem toàn văn

- Nếu tài liệu truy cập mở, bạn đọc có thể xem hoặc tải về tài liệu
- Nếu tài liệu bản quyền, yêu cầu bạn đọc phải là thành viên và đăng nhập



6.3 Xem chi tiết

- Cho phép bạn đọc xem nhanh các thông tin cơ bản về tài liệu

1	Bài báo	Supporting Scientific Collaboration: Methods, Tools and Concepts Jirotka, Marina ; Lee, Charlotte ; Olson, Gary Computer Supported Cooperative Work (CSCW), 2013, Vol.22(4), pp.667-715 [Tạp chí có phản biện]). Supporting Scientists' Everyday Work words: cyber-infrastructure, e-Science, supporting Supporting Scienti c Collaboration: Methods Image: Computer Number of Collaboration in Methods Computer Supporting Scientists' Everyday Work words: cyber-infrastructure, e-Science, supporting Supporting Scienti c Collaboration: Methods Image: Computer Supporting Scienting Sc	Phiên bản	sẵn có
			Gữi đến √	12 X
		Nhan đề: Supporting Scientific Collaboration: Methods, Tools and Concepts Tác giả: Jirotka, Marina ; Lee, Charlotte ; Olson, Gary Chủ đề: cyber-infrastructure ; e-Science ; supporting scientific collaboration		Î
		Là 1 phần của: Computer Supported Cooperative Work (CSCW), 2013, Vol.22(4), pp.667-715 [Tạp chí có phản biện] Mô tả: This paper discusses the interrelationship between e-Science and CSCW in terms of key substantive, methodological and conceptual innovations made in both fields. In so doing, we hope to draw out the existing relationship between CSCW and e-Science research, and to map		•

6.4 Gợi ý đọc thêm

1

Bài bá

- Đây là tính năng gợi ý cho bạn đọc những tài liệu cần đọc thêm, hỗ trợ tài liệu chính

Supporting Scientific Collaboration: Methods, Tools and Concepts	Phiên bản s
Jirotka, Marina ; Lee, Charlotte ; Olson, Gary	
Computer Supported Cooperative Work (CSCW), 2013, Vol.22(4), pp.667-715 [Tạp chí có phản biện]	
). <mark>Supporting</mark> Scientists' Everyday Work words: cyber-infrastructure, e-Science, <mark>supporting</mark> <mark>Supporting</mark> Scienti c Collaboration: Methods	
♂ Toàn văn sẫn có	H Thích
Xem toàn văn Chi tiết Gợi ý đọc thêm Liên kết mở rộng Số lần được trích dẫn	
	Gửi đến⊷
bX Users interested in this article also expressed an interest in the following:	Gửi đến √ Abo
bX Users interested in this article also expressed an interest in the following: 1. Wogan, Peter Deep hanging out: Reflections on fieldwork and multisited andean ethnography Identities 1 (2004) 129-139	Gửi đến⊶ Abo 11.1 Ø 🏠
bX Users interested in this article also expressed an interest in the following: 1. Wogan, Peter Deep hanging out: Reflections on fieldwork and multisited andean ethnography Identities 1 (2004) 129-139 2. Ma, Jiangang Efficiently supporting secure and reliable collaboration in scientific workflows_Journal of con and system sciences 76.6 (2010) 475-489	Gửi đến√ Abo 11.1 ౷ & mputer ⊚ &
 bX Users interested in this article also expressed an interest in the following: 1. Wogan, Peter <u>Deep hanging out: Reflections on fieldwork and multisited andean ethnography</u> Identities 1 (2004) 129-139 2. Ma, Jiangang <u>Efficiently supporting secure and reliable collaboration in scientific workflows</u> Journal of con and system sciences 76.6 (2010) 475-489 3. Borgman, Christine L <u>Who's got the data? Interdependencies in Science and Technology Collaborations</u> Computer supported cooperative work 21.6 (2010) 485-523 	Gửi đến√ Abo 11.1 ౷ & mputer ౷ & 5. ౷ &

6.5 Liên kết mở rộng

- Tính năng cung cấp cho bạn đọc các liên kết điện tử chứa tài liệu
- Bạn đọc có thể chọn liên kết điện tử phù hợp để tải tài liệu toàn văn



6.6 Số lần được trích dẫn

- Tính năng giúp bạn đọc là các nhà nghiên cứu xem số lần được trích dẫn của tài liệu
- Cơ sở dữ liệu trích dẫn được lấy từ Scopus (Elsevier) và ISI (Thomson Reuters)

1 Bài báo	Supporting Scientific Collaboration: Methods, Tools and Concepts Jirotka, Marina ; Lee, Charlotte ; Olson, Gary Computer Supported Cooperative Work (CSCW), 2013, Vol.22(4), pp.667-715 [Tap chí có phản biện]). Supporting Scientists' Everyday Work words: cyber-infrastructure, e-Science, supporting Supporting Scienti c Collaboration: Methods Image: Computer Support Scienti c Collaboration: Scienti c	Phiên bản sẵn có
		Gửi đến⊷ 🗙
	SciVerse Scopus Xem trích dẫn (3) Xem biểu ghi trong -SciVerse Scopus	

6.7 Giá sách ảo

- Tính năng này thường xuất hiện khi tài liệu có trong Mục lục thư viện
- Hiển thị các tài liệu có cùng chủ đề với tài liệu bạn đọc đang quan tâm

10 Sách	Financial accounting Eskew Robert K.; Jensen New York : McGraw-Hill, c	Daniel L 1996. N. Y. : The McGra	w-Hill, 1996		
Cush	Hiệm tra tính trạng s Đặt mượn ⁴ Chi tiết	ăn cô của tài liệu Giá sách ảo	nở rộng		Gửi đến⊷ 🗗 🗙
	Financial Accounting Report & Date Down L & Date	Advanced Financial Accounting	CONTRACTOR	Accounting Principles	Accounting principles / c
		657 ESS 2012	E-Bale Johnny Radiology II Young 657 FAS 1995	Fess P.E.; 657 FES 1984	Fess Philip E.; 657 FES 1984
	657 ESK 1996 « Trước				Sau »

II/ TÌM KIÉM NÂNG CAO (Tìm kết hợp nhiều yếu tố tìm với nhau)

Tìm kiếm nâng cao là kiểu tìm kết hợp nhiều yếu tố nhằm yêu cầu kết quả trả về chính xác. Ví dụ tìm tài liệu có Nhan đề là cụm từ Đầu tư trực tiếp nước ngoài và Tác giả là Phùng Xuân Nhạ Bước 1: Từ giao diện <u>http://find.lic.vnu.edu.vn/</u>, Click chuột vào Tìm kiếm nâng cao



<u>Bước 2:</u> Nhập các thông tin cần tìm, lựa chọn các toán tử VÀ, HOẶC, KHÔNG – có thể thêm nhiều lựa chọ khác như thời gian, loại hình tài liệu, ngôn ngữ,...

Ví dụ tìm tài liệu: Nhan đề Hồ Chí Minh và Tác giả Phạm Văn Đồng



Bước 3: Thực hiện tiếp các bước 5,6 mục I/ TÌM KIẾM ĐƠN GIẢN

III/ TIỆN ÍCH KHÁC CỦA ONE SEARCH

One Search còn rất nhiều tiện ích và tính năng hỗ trợ học tập và nghiên cứu như 'Thiết lập chủ đề cá nhân', 'Hiển thị các bài báo được quan tâm nhất', 'Góc nghiên cứu',... Bạn đọc có thể xem hướng dẫn chi tiết tại mục Trợ giúp của giao diện.



Chúc bạn đọc học tập và nghiên cứu đạt kết quả cao !