

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ VÀ SỬ DỤNG TÀI KHOẢN GOOGLE SCHOLAR

Biên Soạn Bởi

PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

Hà Nội, Tháng 8, Năm 2021

Giới thiệu chung	Xây dựng hồ sơ Google Scholar	Một số nút công cụ	Thủ thuật tìm kiếm	Kết luận
OO	00000000	OO	O	O
Các nội ơ	dung chính			

Giới thiệu chung

Xây dựng hồ sơ Google Scholar

Một số nút công cụ của Google Scholar

Thủ thuật tìm kiếm trong google Scholar

Kết luận

4 E 5

Giới thiệu chung	Xây dựng hồ sơ Google Scholar	Một số nút công cụ	Thủ thuật tìm kiếm	Kết luận
●O	00000000	OO	O	O
Mục tiêu	bản hướng dẫn			

- Hướng dẫn các nhà khoa học trường Đại học Giao thông vận tải tham gia hệ thống dữ liệu Google Scholar của cộng đồng học thuật thế giới
- Hỗ trợ các công bố khoa học của trường Đại học Giao thông vận tải tiếp cận tốt hơn tới cộng đồng trong nước và quốc tế
- Quy tụ và khẳng định các công bố thuộc trường Đại học Giao thông vận tải bằng cách sử dụng tài khoản thư điện tử đã được nhà trường cung cấp có đuôi <u>@utc.edu.vn</u>
- Góp phần đánh giá khách quan chất lượng nghiên cứu và năng suất công bố của các nhà khoa học trường Đại học Giao thông vận tải



Giới thiệu chung	Xây dựng hồ sơ Google Scholar	Một số nút công cụ	Thủ thuật tìm kiếm	Kết luận
O●	00000000	OO	O	O
Google S	cholar là gì?			

- **Google Scholar** là công cụ tìm kiếm giúp người dùng truy cập các tài liệu mang tính học thuật thuộc nhiều lĩnh từ các nguồn khác nhau
- Google Scholar sử dụng giao diện tìm kiếm tương tự như Google
- Google Scholar cung cấp đầy đủ trích dẫn như số lượng tác giả đã trích nguồn, trích dẫn dưới nhiều định dạng (APA, Havard, MLA, ...)
- Google Scholar cung cấp đường dẫn đến các cơ sở dữ liệu gốc lưu trữ bài viết

•••	$\langle \rangle$				iii scho	blar.google.com			C	0	ÔØ
=	t Hồ sơ của tôi	★ Thư viện của tôi									٢
				Gc	ogle	e Sc	hola	r			
			Trườr	ıg Đại học	Giao the	ông vận t	ài	۹.			
			Bài viết về	COVID-19							
			CDC	NEJM	JAMA	Lancet	Cell	BMJ			
			Nature	Science	Elsevier	Oxford	Wiley	medRxiv			
	e			Tiếp	thu thành tụ	ru của các b	ậc vĩ nhân	• • • •		æ	୬ବଙ
Phòn	ng Khoa học	công nghệ (Trường ĐH GT	VT) H	ướng Dẫn	Sử Dụng	Tài Khoả	n Google	Scholar	Tháng 8 năm 2021	4	/ 16



Tao trang trích dẫn Google Scholar

- Mở trình duyệt và đăng nhập vào tài khoản google tại địa chỉ https://accounts.google.com/bằng email nhà trường đã cung cấp
- Mở một thẻ mới (tab) và truy cập vào địa chỉ https://scholar.google.com/, giao diện xuất hiện như sau



 Bấm vào tuỳ chọn "Hồ sơ của tôi" (My profiles), xuất hiện cửa sổ mới, tiếp tục điền thông tin ở các mục sau

	Xây dựng hồ sơ Google Scholar ○●○○○○○○		
Diần thân	r tin cá nhân		

- Dien thong the calinan
 - Tên (Name) : Điền đầy đủ họ tên
 - Mục liên kết (Affiliation) : Điền Chi dăt "University of Transport and Communications"
 - Email để xác minh (Email for verification) : Điền email của trường đã cung cấp
 - Lĩnh vực quan tâm (Areas of interest) : Diền các lĩnh vực nghiên cứu, mỗi lĩnh vực được phân chia bởi dấu phẩy (,)

Tài khoản này - pkhơn@uto.edu.vn - đu cập vào tài khoản, bạn cũng sẽ mất quy vĩnh viễn hỗ sơ của bạn, hây đăng t	rợc quản lý bởi ưtc.edu.vn. Nếu mất quyền truy ền truy cập vào hỗ sơ Scholar của bạn. Đế giữ nhập vào tài khoán Gmail cá nhân của bạn.
Tên	
Phong Khoa Hoc Cong Nghe	
Tên đây đủ như xuất hiện trên bài viết của b	an
Mục liên kết	
University of Transport and Comm	unications
Vi dụ: Giảo sư Vật lý, Đại học Princeton	
Email để xác minh	
pkhcn@utc.edu.vn	Uu tiên nhân
Vi dụ: einstein@princeton.edu	
Lĩnh vực quan tâm	ten trường bang
Giao thông vận tải	tiêng Anh
Ví dụ: thuyết tương đối rộng, lý thuyết trườn	ig thống nhất
Trang chủ (không bắt buộc)	
http://www.utc.edu.vn	
Vi du: http://www.princeton.edu/~einstein	

- Trang chủ (Hompage) : Điền trang thông tin cá nhân nếu có
- Sau khi hoàn tất các trường thông tin bấm vào nút "Tiếp theo" (Next)





 "Tích chọn" trong danh mục bài viết hoặc nhóm bài viết thuộc quyền sở hữu của tác giả

Lưu ý : Do có nhiều bài báo trùng tên tác giả nên ở bước này chúng ta nên chọn đại diện một bài báo, những bài báo còn lại sẽ được bổ sung ở bước tiếp theo

• Sau khi chọn bài viết hoặc nhóm bài viết bấm vào nút "Mũi tên xanh"



Giới thiệu chung OO	Xây dựng hồ sơ Google Scholar 000●0000	Một số nút công cụ OO	Thủ thuật tìm kiếm O	Kết luận O
Hoàn tất t	hông tin cá nhân			
• Cửa s	ổ thuộc thẻ " Cài đặt " ((Settings) xuất hiệr	ı như sau	

\bigcirc	Hồ sơ	Các cập nhật bài viết
4	Bài viết	Scholar tự động tìm bài viết mới nhất của bạn và thay đổi cho bài viết hiện có.
č		Ap dụng cập nhật tự động
3	Cài đặt	 Gửi cho tồi nội dung cập nhật qua email để xem lại
		Chế độ hiển thị hồ sơ
	Tích chọn	Hồ sơ công khai giúp đồng nghiệp của bạn tìm kiếm và theo dõi công trình nghiên cứu của bạn. Hồ sơ cũng kêm theo một dạnh sách đọc được cả nhân hóa.
		Pat tieu su cua toi o che do cong khai
		Bâm nút

- "Tích chọn" "Đặt tiểu sử của tôi ở chế độ công khai" (Make my profile public)
- Bấm nút "Xong" (Done) để hoàn tất thông tin cá nhân



4 7 1

Giới thiệu chung OO	Xây dựng hồ sơ Google Scholar 0000●000	Một số nút công cụ OO	Thủ thuật tìm kiếm O	Kết luận O
Thêm bài	i viết			
Bấr	n vào biểu tương dấu "⊣	⊢" ×uất hiên 3 lưa	chon thêm bài viết	t

- Thêm nhóm bài viết (Add article groups)
- Thêm bài viết (Add articles)
- Thêm bài viết theo cách thủ công (Add article manually)



- Hai lựa chọn đầu tiên dành để thêm những bài viết đã có sẵn trong cơ sở dữ liệu của Google Scholar. Với dạng này thực hiện tương tự như trang hướng dẫn số 7
- Với những bài viết chưa tồn tại trong cơ sở dữ liệu của Google Scholar chúng ta thực hiện bấm vào "Thêm bài viết theo cách thủ công"

Giới thiệu chung	Xây dựng hồ sơ Google Scholar	Một số nút công cụ	Thủ thuật tìm kiếm	Kết luận
OO	00000●00	OO	O	O
Thêm bài	viết thủ công			

• Lựa chọn loại và điền các thông tin bài viết cho phù hợp

×	×
	Tạp chế Hội thảo Chương Sách Luận án Bằng sáng chế Vụ án Khác
Tiêu đề	Bấm vào
Tác giả	Thẻ lựa chọn khi kết thúc
Ngày xuất bản	Vi dy: Paterson, David; Lamport, La loại bài viết khai báo
Tạp chí	
Tập	
Số phát hành	
Trang	
Nhà xuất bản	

• Sau khi hoàn tất các trường thông tin của bài viết thì bấm vào dấu "Tích xanh" để xác nhân

Giới thiệu chung	Xây dựng hồ sơ Google Scholar	Một số nút công cụ	Thủ thuật tìm kiếm	Kết luận
OO	000000●0	OO	O	O
Xoá bài v	viết			

• Tích chọn bài viết cần xoá



• Bấm vào biểu tượng "Thùng rác"





• Bấm vào biểu tượng "Ba chấm" chọn "Xem thùng rác" (View trash)



Chọn bài viết cần phục hồi, bấm "Phục hồi" (Restore) hoặc nếu muốn xoá vĩnh viễn bấm "Xoá vĩnh viễn" (Delete Forever)





Hồ sơ của tôi 🛨 Thư viên của tôi

T Nguyen-Sy, MN Vu, AD Tran-Le, BV Tran... - Journal of Applied ..., 2021 - Elsevier

.... uic.edu.vn

Sắp xếp sự liên quan

Sắp xếp theo thời gian

Explicit algebraic expressions of the estimates for the microscopic elastic stress-strain fields and the macroscopic elastic moduli of the (n-component) multi-coated sphere assemblage

Cài đăt thông báo cập nhật

bài viết liên quan đến từ khoá

It is important in geophysical applications to relate the compressional and shear ultrasonic

methods

Macro

the m

Studying

meth

T Nau

Lecture of Contents Email durge

Timuan 41 bài viết

Tao thông báo

Bài viết

Moi lúc

Từ 2021 Từ 2020

Tir 2017

Pham vi tùy chọn..

Sắp xếp theo mức

 bao gồm bằng sáng chế
 bao gồm trích

Tạo thông báo

đồ liên quan Sắp xếp theo ngày

dẫn

Phòng Khoa học công nghệ (Trường ĐH GTVT)	Hướng Dẫn Sử Dụng Tài Khoản Google Scholar	Tháng 8 năm 2021	13 / 1
---	--	------------------	--------

Tim kiếm theo khoảng thời gian

inclusion composites and

re obtained from the ...

a machine learning



 Sau khi lựa chọn các thông tin cần thiết bấm vào nút "Tạo thông báo" (Create Alert)

4 A b

b 4 To b



- Chèn năm vào sau từ khoá nếu muốn tìm kiếm bài viết xuất bản trong một năm cụ thể
- Sử dụng từ khoá thay vì cả câu, nhiều bài viết liên quan sẽ được hiển thị nhiều hơn
- Khi muốn tìm kiếm cụm từ xuất hiện trong tài liệu thì đặt cụm từ đó trong dấu ngoặc kép "..."
- Sử dụng dấu ngay trước từ khoá cần loại khỏi quá trình tìm kiếm (dấu trừ và từ khoá không có khoảng trống)
- Sử dụng dấu + trước từ khoá muốn thêm vào tìm kiếm vspace1mm
- Thêm OR (viết hoa cả từ) nếu muốn tìm kiếm bài viết cho đồng thời 2 từ khoá cùng lúc
- Để tìm từ khoá chứa trong tên bài viết sử dụng cú pháp : "intitle :"



Giới thiệu chung	Xây dựng hồ sơ Google Scholar	Một số nút công cụ	Thủ thuật tìm kiếm	Kết luận
OO	00000000	OO	O	●
Kết luận				

- Việc tìm kiếm tài liệu tham khảo đóng vai trò quan trọng trong nghiên cứu
- Trích dẫn nguồn uy tín càng nâng tầm chất lượng nghiên cứu
- Google Scholar giúp kết nối các nghiên cứu của các nhà khoa học trong trường ĐH GTVT với nhau và với cộng đồng thế giới
- Google Scholar giúp khẳng định bản quyền các bài viết giúp nâng cao uy tín khoa học của trường ĐH GTVT

Vì vậy một lần nữa lưu ý các thầy cô sử dụng địa chỉ hòm thư điện tử do trường cung cấp có đuôi <u>@utc.edu.vn</u> để đăng ký tài khoản Google Scholar

