

Hà Nội, ngày 17 tháng 02 năm 2025

HƯỚNG DẪN

TẠO HỒ SƠ VÀ KÊ KHAI SẢN PHẨM KHOA HỌC TRÊN GOOGLE SCHOLAR (Dành cho cán bộ, giảng viên Trường Đại học Công nghệ GTVT)

I. GIỚI THIỆU CHUNG

1. Mục tiêu

- Hướng dẫn các nhà khoa học trường Đại học Công nghệ GTVT 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 Công nghệ GTVT tiếp cận tốt hơn tới cộng đồng trong nước và quốc tế.
- Quy tụ và khẳng định các công bố thuộc trường Đại học Công nghệ GTVT bằng cách sử dụng tài khoản thư điện tử đã được nhà trường cung cấp có dạng email@utt.edu.vn.
- Góp phần đánh giá khách quan chất lượng nghiên cứu và năng suất công bố của các nhà khoa học trường Đại học Công nghệ GTVT.

2. Khái quát về Google Scholar

- Google Scholar là công cụ tìm kiếm giúp người dùng truy cập các tài liệu mang tính học thuật thuộc nhiều lĩnh vực 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.

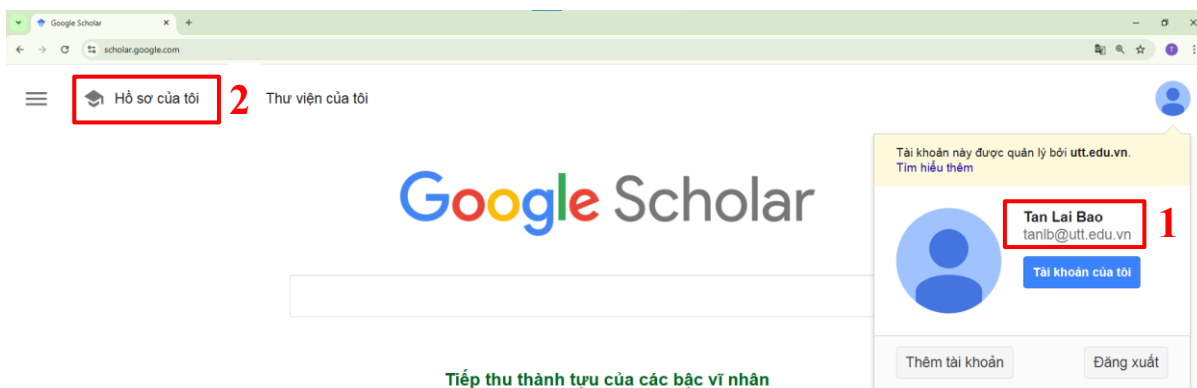


Tiếp thu thành tựu của các bậc vĩ nhân

II. XÂY DỰNG HỒ SƠ GOOGLE SCHOLAR

1. Tạo trang trích dẫn

- Mở trình duyệt và đăng nhập vào tài khoản google tại địa chỉ <https://accounts.google.com/> bằng email nhà trường đã cung cấp (1)
- Mở một thẻ mới (tab) và truy cập vào địa chỉ <https://scholar.google.com/>, giao diện xuất hiện như sau:



- Bấm vào tùy chọn “**Hồ sơ của tôi**/My profiles” (2), xuất hiện cửa sổ mới, tiếp tục điền thông tin

2. Điền thông tin cá nhân

- Tên/Name: Điền đầy đủ họ tên .
- Mục liên kết/Affiliation: Điền **“University of Transport Technology”**
- Email để xác minh/Email for verification: Điền email của trường đã cung cấp dạng: email@utt.edu.vn .
- Lĩnh vực quan tâm/Areas of interest: Điền các lĩnh vực nghiên cứu, mỗi lĩnh vực được phân chia bởi dấu phẩy (,).
- 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” (1).

Chú ý: Ưu tiên nhập các nội dung bằng tiếng Anh

Theo dõi trích dẫn cho bài viết của bạn. Xuất hiện trong Scholar.

Tài khoản này - tanlb@utt.edu.vn - được quản lý bởi utt.edu.vn. Nếu mất quyền truy cập vào tài khoản, bạn cũng sẽ mất quyền truy cập vào hồ sơ Scholar của bạn. Để giữ vĩnh viễn hồ sơ của bạn, hãy **đăng nhập vào tài khoản Gmail cá nhân của bạn.**

Tên

Tên đầy đủ như xuất hiện trên bài viết của bạn

Tan Lai Bao

+ Thêm một tên khác

Mục liên kết

Ví dụ: Giáo sư Vật lý, Đại học Princeton

University of Transport Technology

Email để xác minh

Ví dụ: einstein@princeton.edu

tanlb@utt.edu.vn

Lĩnh vực quan tâm

Ví dụ: thuyết tương đối rộng, lý thuyết trường thống nhất

Transportation construction engineering

Trang chủ (không bắt buộc)

Ví dụ: <http://www.princeton.edu/~einstein>

<https://utt.edu.vn/teacher/lai-bao-tan-gv69023/profilk>

Tiếp theo

1

3. Thêm hoặc loại bỏ các bài báo

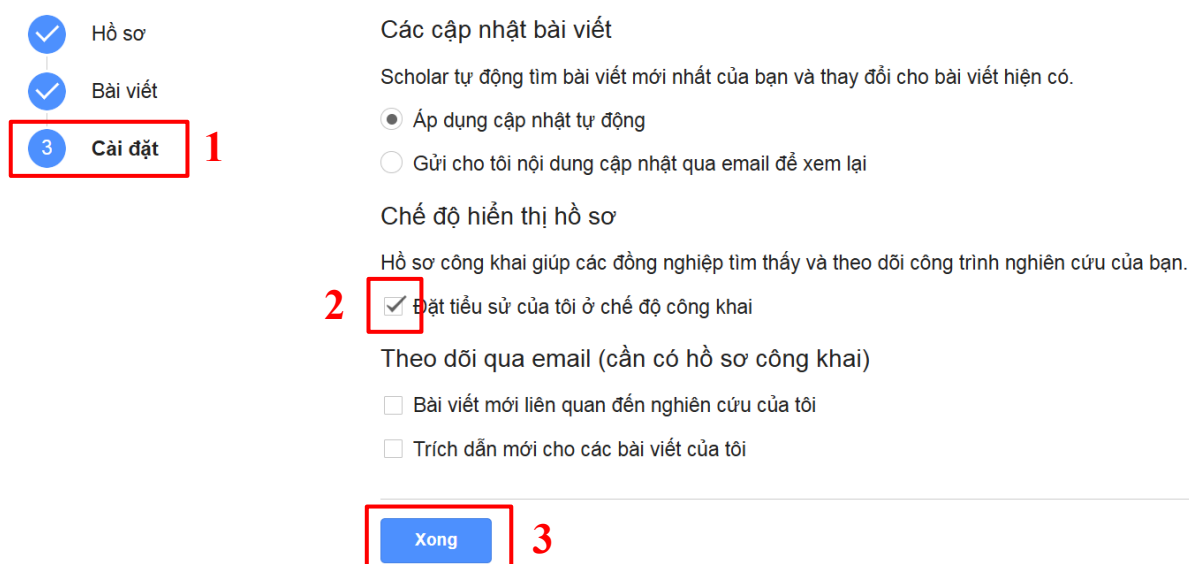
- Xuất hiện cửa sổ mới thuộc thẻ “**Bài viết**” (1) như sau:



- Tác giả tùy chọn phân loại theo “**Nhóm bài**” (2) hoặc theo “**Bài viết**” (3) để dễ dàng tìm kiếm
- “**Tích chọn**” (4) 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**” (5).

4. Hoàn tất thông tin cá nhân

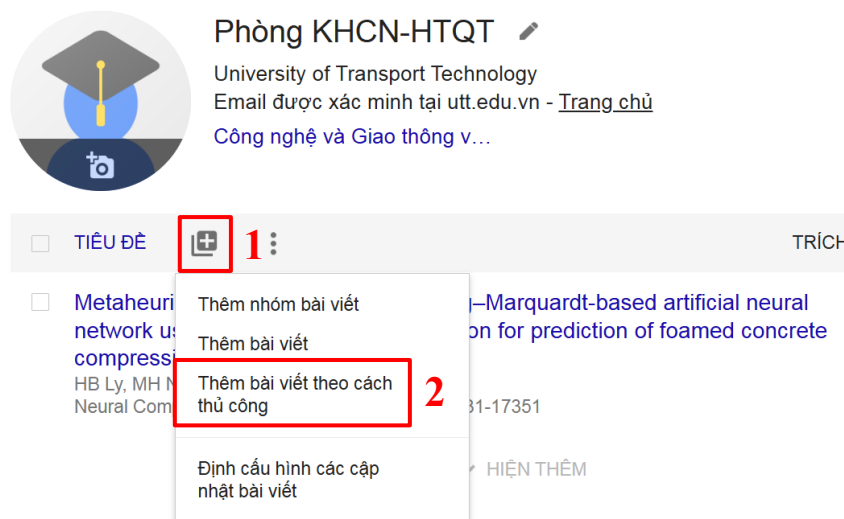
- Cửa sổ thuộc thẻ “**Cài đặt/Settings**” (1) xuất hiện như sau:



- Tích chọn vào ô “**Đặt tiểu sử của tôi ở chế độ công khai/ Make my profile public**” (2)
- Bấm nút “**Xong/Done**” (3) để hoàn tất thông tin cá nhân.

5. Thêm bài viết

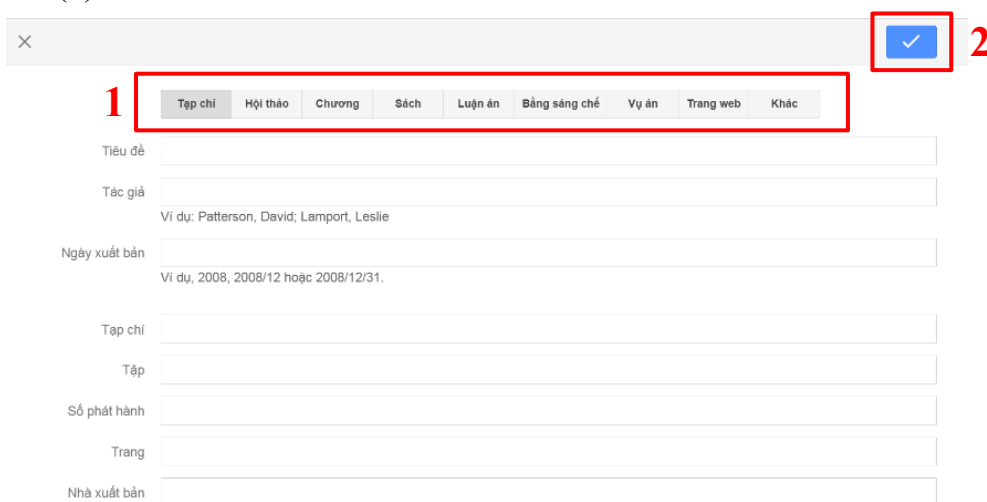
- Bấm vào biểu tượng dấu “+” (1) xuất hiện 3 lựa chọn thêm bài viết .
 - + Thêm nhóm bài viết/Add article groups .
 - + Thêm bài viết/Add articles.
 - + Thêm bài viết theo cách thủ công/Add article manually.



- 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**” (2).

6. Thêm bài viết thủ công

- Lựa chọn loại và điền các thông tin bài viết cho phù hợp tại “**Thẻ lựa chọn bài viết**” (1)



- Sau khi hoàn tất các trường thông tin, bấm vào dấu “**Tích xanh**” (2) để xác nhận.

7. Xóa bài viết

- Tích chọn bài viết cần xóa (1).
- Bấm vào biểu tượng “**Thùng rác**” (2).

Phòng KHCN-HTQT

University of Transport Technology
Email được xác minh tại utt.edu.vn - [Trang chủ](#)
Công nghệ và Giao thông v...

HỢP NHẤT **2** XÓA XUẤT

1 [Metaheuristic optimization of Levenberg–Marquardt-based artificial neural network using particle swarm optimization for prediction of foamed concrete compressive strength](#) 98 2021
HB Ly, MH Nguyen, BT Pham
Neural Computing and Applications 33 (24), 17331-17351

8. Phục hồi hoặc Xóa bài vĩnh viễn

- Bấm vào biểu tượng “**Ba chấm**” (1) chọn “**Xem thùng rác/View trash**” (2).

TIÊU ĐỀ **1**

Xem thùng rác **2** trong tiểu sử này.

Chọn bài viết để xem nút hợp nhất, xóa và xuất THÊM

- Chọn bài viết cần phục hồi, bấm “**Phục hồi/Restore**” (3) hoặc nếu muốn xóa vĩnh viễn bấm “**Xoá vĩnh viễn/Delete Forever**” (4).

3 Phục hồi Xóa Vĩnh viễn **4**

TIÊU ĐỀ

[Metaheuristic optimization of Levenberg–Marquardt-based artificial neural network using particle swarm optimization for prediction of foamed concrete compressive strength](#)
HB Ly, MH Nguyen, BT Pham
Neural Computing and Applications 33 (24), 17331-17351

III. MỘT SỐ NÚT CÔNG CỤ

1. Giao diện tìm kiếm của Google Scholar

- Sau khi thực hiện thao tác tìm kiếm thông qua từ khoá trên Google Scholar, cửa sổ mới hiện ra với các nút công cụ như sau:
 - + (1) Lưu tài liệu
 - + (2) Xuất dạng trích dẫn
 - + (3) Số bài báo đã tham khảo bài báo này
 - + (4) Tài liệu tham khảo trong bài

The screenshot shows a search result for the article "Exploring deep learning models for roadside landslide prediction: Insights and implications from comparative analysis" by TN Viet, DD Nguyen, MN Duc, and CC Trong. The article is from 2024 and published in Elsevier. The interface includes several filtering and action buttons: "Phạm vi tùy chọn..." (5), "Sắp xếp theo mức độ liên quan" (6), "Sắp xếp theo ngày" (7), "Lưu" (1), "Trích dẫn" (2), "Trích dẫn 2 bài viết" (3), "Bài viết có liên quan" (4), and "Tất cả 2 phiên bản".

- + (5) Tìm kiếm theo khoảng thời gian
- + (6) Sắp xếp sự liên quan
- + (7) Sắp xếp theo thời gian

2. Cập nhật tài liệu liên quan đến từ khoá tìm kiếm

- Bấm nút “Tạo thông báo/Create Alert” (1)

The screenshot shows search results for the keyword "exploration". The first result is "Exploration of the muribaculaceae family in the gut microbiota: Diversity, metabolism, and function" by Y Zhu, B Chen, X Zhang, MT Akbar, T Wu, and Y Zhang. The interface includes a sidebar with filters like "Mọi loại" and "Bài viết đánh giá", and a search bar with the keyword "exploration". The "Tạo thông báo" button is highlighted with a red box and the number 2.

- Sau khi điền thông tin cần thiết, bấm vào nút “Tạo thông báo/Create Alert” (2)

IV. THỦ THUẬT TÌM KIẾM

- 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, các 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 : ...”

V. 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 Đại học Công nghệ 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 Đại học Công nghệ 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 email@utt.edu.vn để đăng ký tài khoản **Google Scholar**