

# Hướng dẫn cách tạo trích dẫn của GOOGLE SCHOLAR

## I. Google Scholar là gì?

Google Scholar cung cấp một phương pháp đơn giản để tìm kiếm các tài liệu mang tính học thuật trên quy mô rộng. Từ một địa điểm, có thể tìm kiếm nhiều ngành học và nguồn khác nhau: bài viết được đánh giá độc lập, luận án, sách, bản tóm tắt và bài viết từ các nhà xuất bản học thuật, giới chuyên môn, kho lưu trữ bản thảo, các trường đại học và các tổ chức học thuật khác. Google Scholar giúp xác định nghiên cứu thích hợp nhất trong thế giới nghiên cứu học thuật.

## II. Các tính năng của Google Scholar:

**Tìm kiếm** các nguồn đa dạng từ một vị trí thuận tiện

**Tìm** các bài viết, các tóm tắt và trích dẫn

**Định vị** toàn bộ bài viết qua thư viện của bạn hoặc trên trang web

**Tìm hiểu** về các bài viết quan trọng nhất trong bất kỳ lĩnh vực nghiên cứu nào

## III. Các bài viết được xếp hạng như thế nào?

Google Scholar phân loại các bài viết theo cách mà các nhà nghiên cứu thực hiện, xem xét toàn văn từng bài viết, tác giả, ấn phẩm mà trong đó bài viết xuất hiện và mức độ thường xuyên mà bài viết được trích dẫn trong các tài liệu mang tính học thuật khác. Những kết quả có liên quan nhiều nhất sẽ luôn xuất hiện ở trang đầu tiên.

## IV. Trích dẫn của Google Scholar

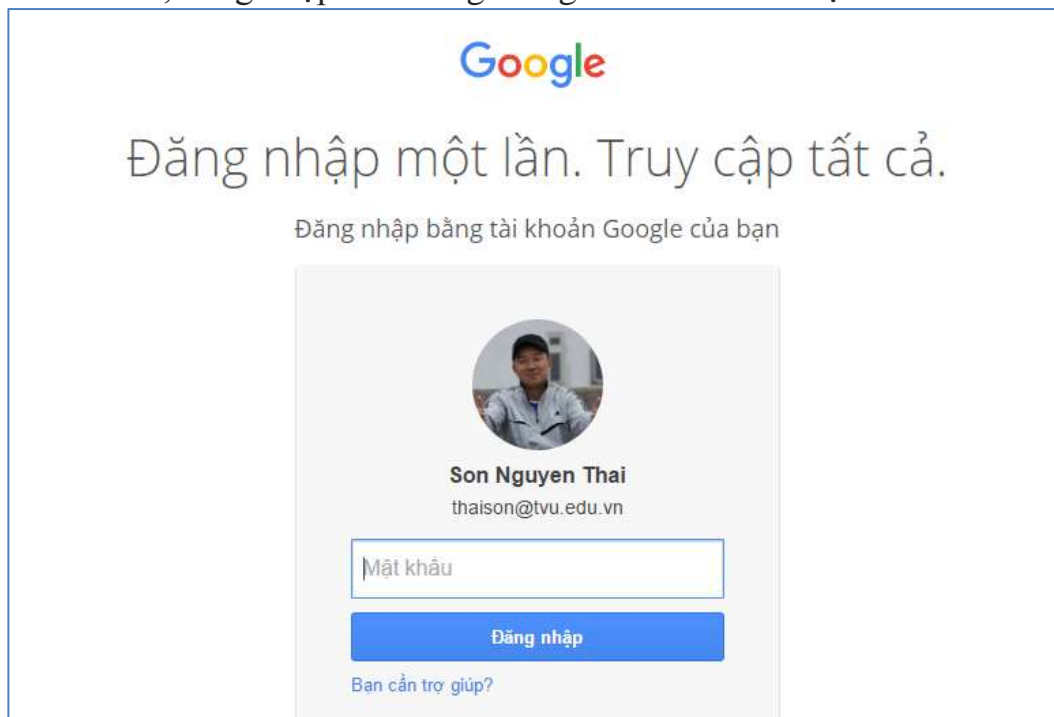
Trích dẫn của Google Scholar cung cấp cách đơn giản cho tác giả để theo dõi trích dẫn cho bài viết của họ, có thể kiểm tra người đang trích dẫn ấn phẩm của mình, đồ thị trích dẫn theo thời gian và tính nhiều số liệu trích dẫn; cũng có thể đặt tiêu sử của mình ở chế độ công khai để có thể xuất hiện trong kết quả của Google Scholar khi mọi người tìm kiếm tên của bạn.

## V. Thiết lập tiểu sử

### 1. Tạo trang trích dẫn Google Scholar

Việc **đăng ký tiểu sử Trích dẫn của Google Scholar** nhanh chóng và miễn phí.

- Trước tiên, đăng nhập vào trang Google Scholar với một tài khoản của TVU đã có.



- Khi đã đăng nhập tài khoản Google, **Biểu mẫu đăng ký Trích dẫn** sẽ yêu cầu xác nhận cách viết tên và nhập liên kết, sở thích của mình như hình bên dưới. Các **thông tin nên nhập như sau để được đưa vào kết quả tìm kiếm của Google Scholar:**
- Mục liên kết: **Tra Vinh University**
- Email đã xác minh: **địa chỉ email trường đại học Trà Vinh**
- Trang chủ: **<http://en.tvu.edu.vn/>**

Google

Scholar 1 - 2 - 3

Theo dõi các trích dẫn đến ấn phẩm của bạn. Xuất hiện trong các kết quả tìm kiếm của Google Scholar cho tên của bạn.

Tên   
 Sử dụng tên đầy đủ của bạn như xuất hiện trên bài viết của bạn. Ví dụ: Margaret Mead

Mục liên kết   
 Ví dụ: Giáo sư ngành Khoa học máy tính, Đại học Stanford

Email để xác minh   
 Hãy sử dụng một địa chỉ email tại cơ quan của bạn. Ví dụ: youname@mit.edu

Lĩnh vực quan tâm   
 Ví dụ: Trí tuệ nhân tạo, Bảo tồn sinh học, Lý thuyết định giá

Trang chủ   
 Ví dụ: http://example.edu/~youname

[Bước tiếp theo](#)

[Trợ giúp](#) [Bảo mật](#) [Điều khoản](#) [Gửi phản hồi](#)

- Sau đó, để tìm nhóm bài viết của mình nhấn vào “Bước tiếp theo”, thì sẽ xuất hiện màn hình sau:

Google

Scholar 1 - 2 - 3

Tim các bài viết mà bạn đã viết và thêm chúng vào tiểu sử của bạn. Sau đó, bạn có thể chỉnh sửa hoặc xóa các bài viết trong tiểu sử của bạn hoặc thêm bài viết khác vào tiểu sử của bạn.

**Thai-Son Nguyen**

[A reversible data hiding scheme for VQ indices using locally adaptive coding](#)  
 CC Chang, TS Nguyen, CC Lin - Journal of Visual Communication and Image ..., 2011

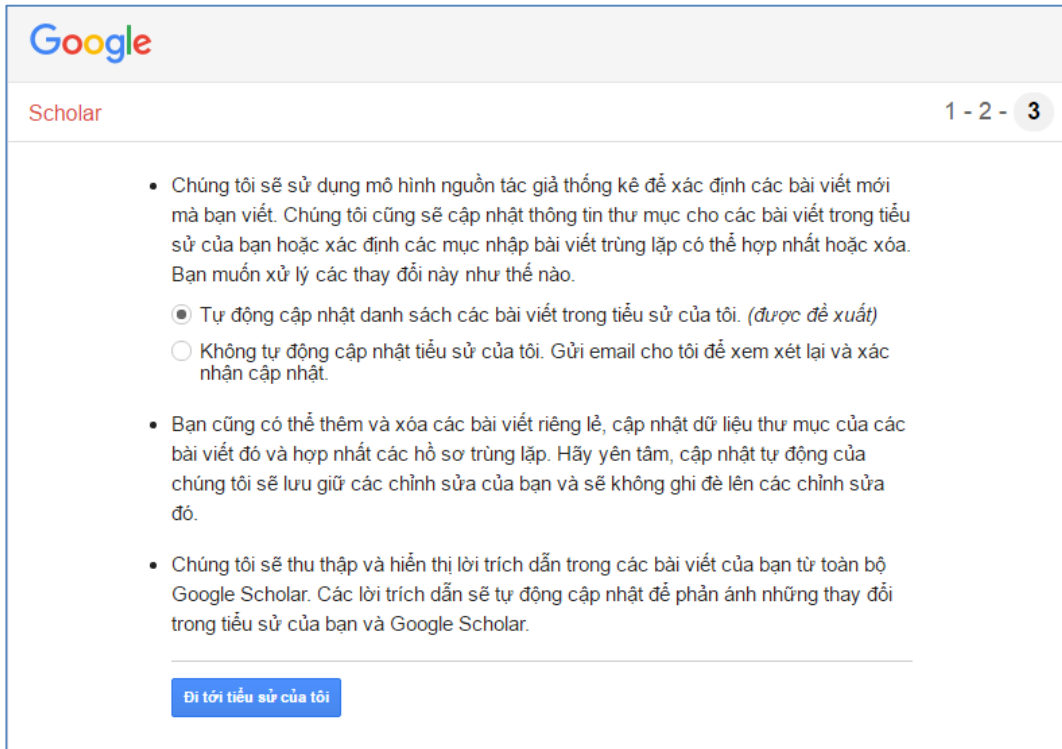
[Reversible data hiding for high quality images exploiting interpolation and direction order mechanism](#)  
 XT Wang, CC Chang, TS Nguyen, MC Li - Digital Signal Processing, 2013

[Thêm tất cả 28 bài viết](#) [Xem tất cả các bài viết](#)

---

Bỏ qua bước này 1 - 1 < >

- Khi thấy các nhóm bài viết do những người có tên tương tự tên của mình, nhấp vào **"Thêm tất cả bài viết"** bên cạnh mỗi nhóm bài viết để thêm bài viết cụ thể từ nhóm đó. Nếu không thấy bài viết của mình trong những nhóm này, nhấp vào **"Tìm kiếm bài viết"** để thực hiện tìm kiếm thông thường trên Google Scholar, sau đó thêm các bài viết của mình vào tài khoản, có thể thực hiện bao nhiêu tìm kiếm tùy thích.
- Khi đã hoàn tất việc thêm bài viết, chương trình sẽ hỏi những việc cần làm khi dữ liệu bài viết thay đổi trong Google Scholar. Có thể tự động áp dụng cập nhật cho tiểu sử của mình hoặc có thể chọn xem xét trước cập nhật. Nhấn vào nút **"Đi tới tiểu sử của tôi"** như trong hình bên dưới:



- Cuối cùng, sẽ thấy tiểu sử của mình. Đây là lúc thực hiện một vài thao tác hoàn tất.

## 2. Thêm bài viết vào trang trích dẫn Google Scholar

- Chọn tùy chọn **"Thêm"** từ trình đơn Tác vụ. Tìm kiếm bài viết của sử dụng tiêu đề, từ khóa hoặc tên của bạn, sau đó Thêm bài viết.



**Thai Son Nguyen**  
 Tra Vinh University  
 Image processing, multimedia security,  
 information security  
 Email được xác minh tại tvu.edu.vn -  
 Trang chủ  
**Tiểu sử của tôi ở chế độ riêng tư** -  
 Đặt thành công khai

Chỉ mục trích dẫn	Tất cả	Từ 2011
Trích dẫn	128	128
h-index	6	6
i10-index	3	3

**Đồng tác giả** [Chỉnh sửa...](#)

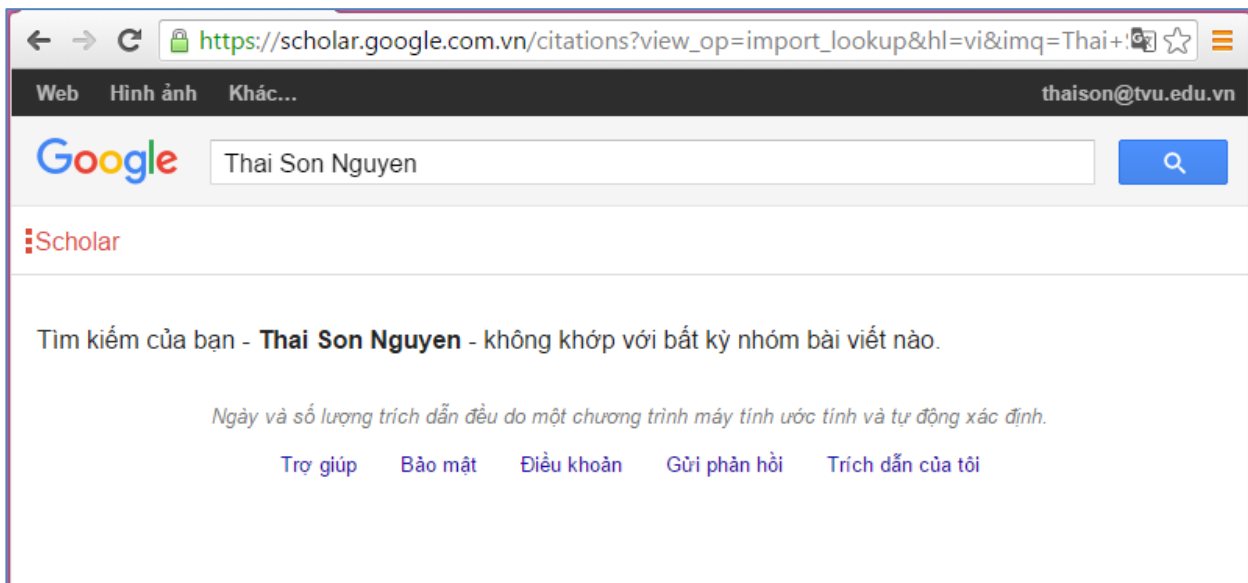
Không có đồng tác giả

[Thêm đồng tác giả vào tiểu sử của bạn.](#)

Tiêu đề  **Thêm**  Thêm 1-20 Trích dẫn bởi Năm

A reversible data hiding scheme for VQ indices using locally adaptive coding  
 CC Chang, TS Nguyen, CC Lin 42 2011  
 Journal of Visual Communication and Image Representation 22 (7), 664-672

- Sau đó sẽ xuất hiện màn hình sau, nhập vào tên bài báo mà mình muốn tìm kiếm:



- Nếu tìm thấy, số liệu trích dẫn của sẽ cập nhật ngay lập tức vào tài khoản cho bài viết đã thêm.
- Nếu không tìm thấy bài viết phù hợp, nhấp vào “Scholar”, “Thêm bài viết theo cách thủ công”. Sau đó, nhấp vào tiêu đề, tác giả,...sau đó nhấp "Lưu". Tham khảo hình bên dưới:

- *Lưu ý: trích dẫn cho bài viết được thêm theo cách thủ công có thể không xuất hiện trong tiểu sử trong một vài ngày.*

- Để thêm nhóm bài viết có liên quan, nhấp vào "Tìm kiếm nhóm bài viết", sau đó "Thêm bài viết" bên cạnh nhóm muốn thêm. Nếu đã viết bài viết dưới các tên khác nhau, với nhiều nhóm đồng nghiệp hoặc trong các tạp chí khác nhau, có thể phải chọn nhiều nhóm. Số liệu trích dẫn của sẽ cập nhật ngay lập tức vào tài khoản cho nhóm đã thêm.

### **3. Xóa bài viết không phải bài viết của mình**

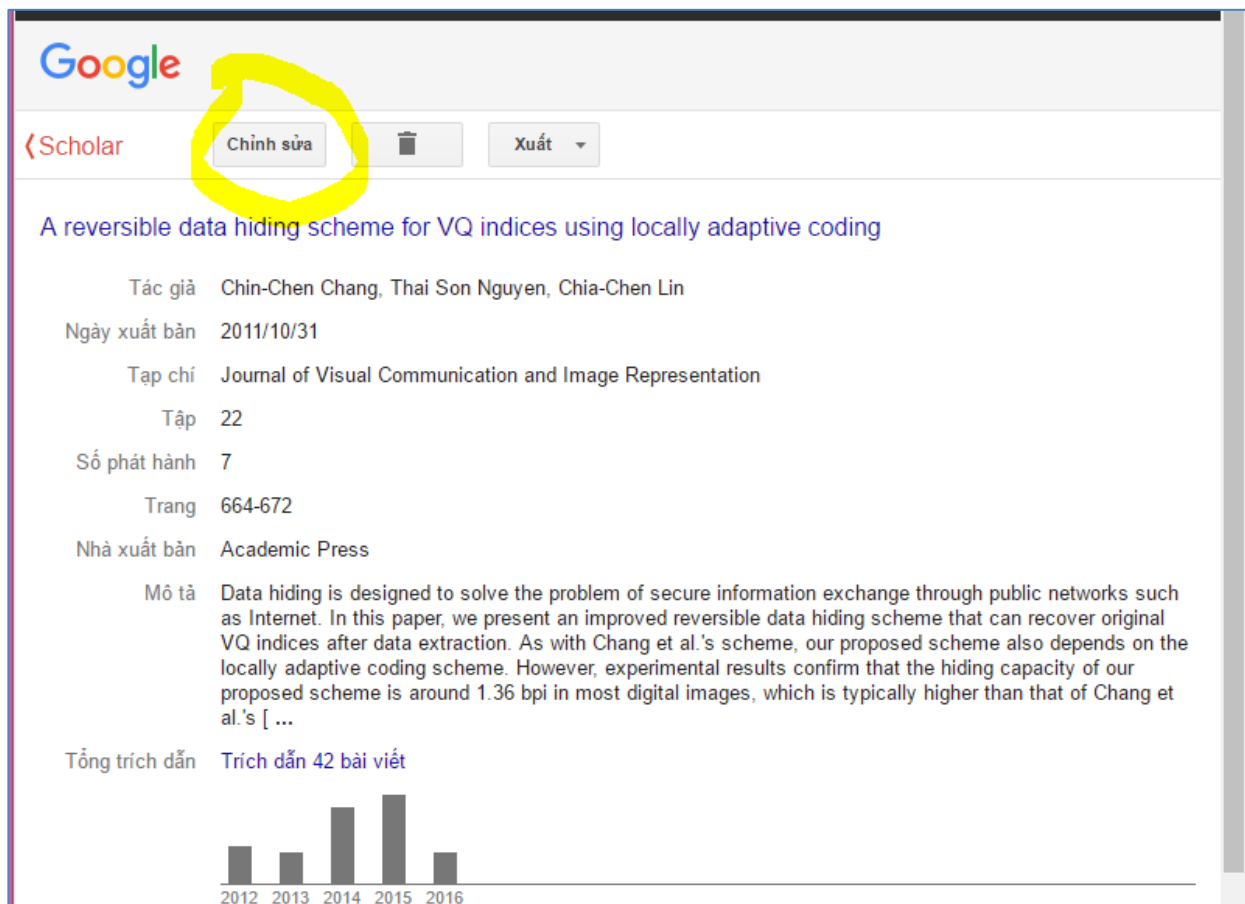
Google Scholar sử dụng mô hình thống kê để cố gắng cho biết các tác giả khác nhau. Tuy nhiên, quy trình tự động như vậy thường không chính xác. Cách tốt nhất để khắc phục vấn đề này là xem qua các bài viết trong tiểu sử của mình và xóa những bài viết do những người khác viết. Chọn bài viết muốn xóa. Sau đó, chọn tùy chọn "Xóa".

#### 4. Cách khắc phục khi xóa bài viết trong tiểu sử của mình do nhầm lẫn

Bài viết đã xóa được di chuyển đến Thùng rác. Để xem bài viết trong Thùng rác, chọn tùy chọn "Xem thùng rác". Để khôi phục bài viết từ Thùng rác, chọn bài viết và nhấp vào nút "Khôi phục".

#### 5. Sửa mô tả của bài viết

Nhấp vào tiêu đề bài viết, sau đó nhấp vào nút "Chỉnh sửa". Khi hoàn tất thay đổi của mình, nhấp vào nút "Lưu".



The screenshot shows a Google Scholar article page. The Google logo is at the top left. Below it, the word "Scholar" is followed by a navigation bar containing three buttons: "Chỉnh sửa" (highlighted with a yellow circle), a trash icon, and "Xuất" with a dropdown arrow. The article title is "A reversible data hiding scheme for VQ indices using locally adaptive coding". The author information is "Tác giả Chin-Chen Chang, Thai Son Nguyen, Chia-Chen Lin". The publication date is "Ngày xuất bản 2011/10/31". The journal information is "Tập chí Journal of Visual Communication and Image Representation", "Tập 22", "Số phát hành 7", "Trang 664-672", and "Nhà xuất bản Academic Press". The abstract starts with "Mô tả Data hiding is designed to solve the problem of secure information exchange through public networks such as Internet. In this paper, we present an improved reversible data hiding scheme that can recover original VQ indices after data extraction. As with Chang et al.'s scheme, our proposed scheme also depends on the locally adaptive coding scheme. However, experimental results confirm that the hiding capacity of our proposed scheme is around 1.36 bpi in most digital images, which is typically higher than that of Chang et al.'s [ ...". The citation information is "Tổng trích dẫn Trích dẫn 42 bài viết". At the bottom, there is a bar chart showing the number of citations per year from 2012 to 2016.

Year	Citations
2012	1
2013	1
2014	2
2015	3
2016	1

#### Lưu ý:

- (1) Đối với việc thêm bài viết theo cách thủ công, quá trình này có thể mất nhiều ngày để tất cả trích dẫn cho bài viết đã chỉnh sửa được thu thập trong tiểu sử cá nhân;
- (2) Có thể bài viết đã chỉnh sửa đã có trong tiểu sử dưới dạng bản ghi riêng biệt, vì vậy nên kết hợp các bài viết **có nội dung trùng lặp** - nhấp vào tiêu đề cột "Tiêu đề" để sắp xếp bài viết theo tiêu đề, chọn các bài báo có nội dung trùng lặp, sau đó chọn tùy chọn "Hợp nhất".

	Tiêu đề	Hợp nhất	Xóa	Xuất	Trích dẫn bởi	Năm
<input type="checkbox"/>	A reversible data hiding scheme for VQ indices using locally adaptive coding				42	2011
	CC Chang, TS Nguyen, CC Lin Journal of Visual Communication and Image Representation 22 (7), 664-672					
<input checked="" type="checkbox"/>	Reversible data hiding for high quality images exploiting interpolation and direction order mechanism				24	2013
	XT Wang, CC Chang, TS Nguyen, MC Li Digital Signal Processing 23 (2), 569-577					
<input checked="" type="checkbox"/>	A novel VQ-based reversible data hiding scheme by using hybrid encoding strategies				22	2013
	CC Chang, TS Nguyen, CC Lin Journal of Systems and Software 86 (2), 389-402					
<input type="checkbox"/>	A novel turtle shell based scheme for data hiding				6	2014
	CC Chang, Y Liu, TS Nguyen Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing (IIH-MSP ...					
<input type="checkbox"/>	Reversible Image Hiding for High Image Quality Based on Histogram Shifting and Local Complexity.				6	2014
	CC Chang, TS Nguyen, CC Lin IJ Network Security 16 (3), 201-213					

## 6. Thiết lập lại tiêu sử ở chế độ công khai

### a. Đặt tiêu sử ở chế độ công khai

Nhấp vào liên kết “**Chỉnh sửa**” bên cạnh “**Tiêu sử của tôi ở chế độ riêng tư**” và chọn tùy chọn “**Tiêu sử của tôi ở chế độ công khai**” như hình sau:



Google Scholar

Tên: Thai Son Nguyen

Mục liên kết: Tra Vinh University

Lĩnh vực quan tâm: Image processing, multimedia security, information sec

Email để xác minh: thaison@tvu.edu.vn

Trang chủ: http://en.tvu.edu.vn/

Đặt tiêu sử của tôi ở chế độ công khai

Lưu Hủy

Tiêu đề + Thêm Thêm 1-20 Trích dẫn bởi Năm

A reversible data hiding scheme for VQ indices using locally adaptive coding  
 CC Chang, TS Nguyen, CC Lin 42 2011

b. **Đưa tiêu sử (ở chế độ công khai) vào kết quả tìm kiếm của Google Scholar**

- Phải thêm địa chỉ email đã **xác minh ở trường đại học** hoặc tổ chức của mình.
- Để đủ điều kiện để được đưa vào kết quả tìm kiếm của Google Scholar, **tiêu sử phải ở chế độ công khai và phải có địa chỉ email đã xác minh ở trường đại học** (địa chỉ email không phải của tổ chức như gmail.com, hotmail.com, aol.com, yahoo.com,...).
- Để thêm email đã xác minh vào tiêu sử của mình, cần nhấp vào liên kết **“Chỉnh sửa”**, thêm địa chỉ email và nhấp **“Lưu”**.
- Google scholar sẽ gửi cho thông báo qua email cùng với liên kết xác minh. Khi nhấp vào liên kết này, địa chỉ email sẽ được đánh dấu là đã xác minh. Tiêu sử giờ đây đã đủ điều kiện để đưa vào kết quả tìm kiếm của Google Scholar.