

HƯỚNG DẪN TẠO PROFILE (HỒ SƠ KHOA HỌC) TRÊN GOOGLE SCHOLAR

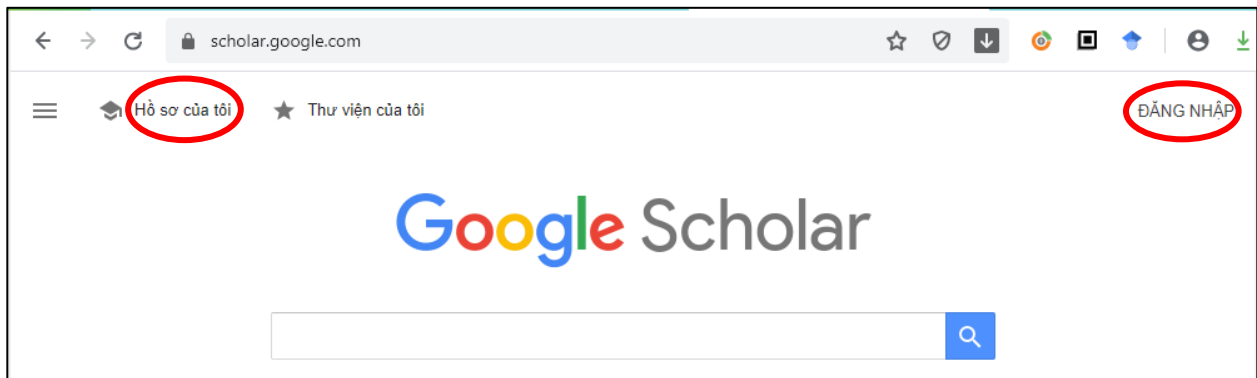
(Dành cho cán bộ, giảng viên)

1. Hướng dẫn tạo mới và cập nhật hồ sơ khoa học trên Google scholar (<https://scholar.google.com.vn>)

1.1. Tạo mới hồ sơ

Bước 1. Khai thông tin cá nhân

- Mở trang chủ Google Scholar (*Hình 1*), đăng nhập bằng email user@ctump.edu.vn.
- Chọn “**Đăng nhập**”



Hình 1. Trang chủ Google Scholar khi chưa đăng nhập

- Sau khi đăng nhập, chọn “**Hồ sơ của tôi**”.

The image shows the Google Scholar profile creation interface. On the left, a vertical menu has three items: '1 Hồ sơ', '2 Bài viết', and '3 Cài đặt'. The main area contains a form with the following fields and annotations:

- Tên:** A text input field. An arrow points to it from a box containing the text 'Nhập Họ tên'.
- Mục liên kết:** A text input field containing 'Can Tho University of Medicine and Pharmacy'. An arrow points to it from a box containing the text 'Nhập chức danh, Can Tho University of Medicine and Pharmacy'.
- Email để xác minh:** A text input field. An arrow points to it from a box containing the text 'Nhập Email'.
- Lĩnh vực quan tâm:** A text input field. An arrow points to it from a box containing the text 'Nhập các lĩnh vực chuyên môn'.
- Trang chủ (tùy chọn):** A text input field containing 'http://www.ctump.edu.vn'. An arrow points to it from a box containing the text 'Nhập http://ctump.edu.vn'.

At the bottom of the form is a blue button labeled 'Tiếp theo'. A yellow warning box at the top right contains the text: 'Tài khoản này - bmtinhoc@ctump.edu.vn - được quản lý bởi ctump.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.'

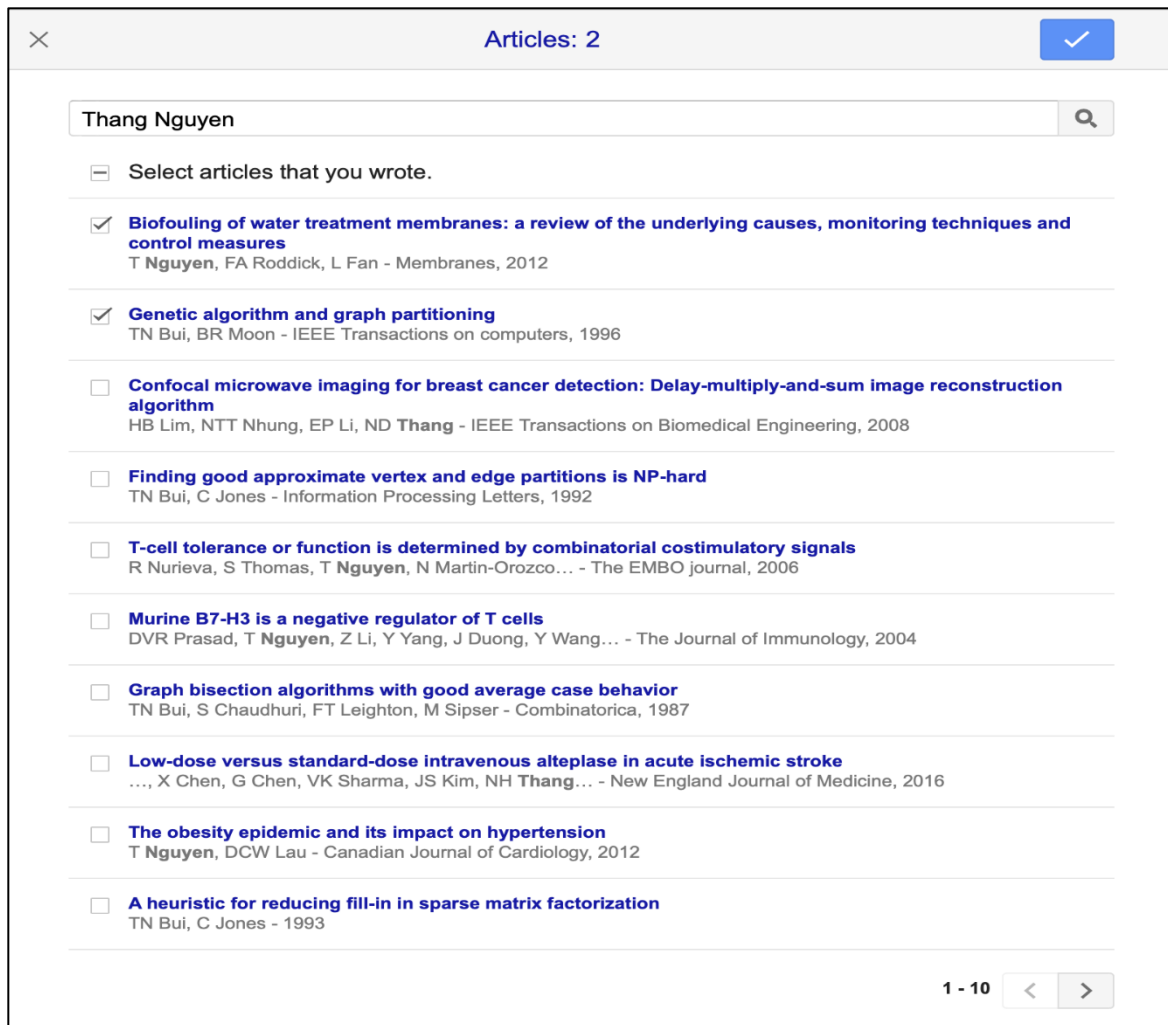
Hình 2. Màn hình nhập thông tin

- Trên menu hồ sơ (**Hình 2**), nhập các thông tin cá nhân, trong đó chú ý ô “Mục liên kết” ghi **ĐÚNG VÀ ĐẦY ĐỦ** tên đơn vị là “**Can Tho University of Medicine and Pharmacy**” và ô email để xác minh ghi đúng email user@ctump.edu.vn. Nhập ô trang chủ với đường link: <<http://ctump.edu.vn>>. Nhấn “Tiếp theo”.

(Chú ý: sau bước này, Google sẽ nhắc thêm ảnh trên hồ sơ, có thể thực hiện tải ảnh lên hay bỏ qua nếu không muốn)

Bước 2. Nhập các công bố của mình (nếu có)

Dựa trên họ tên và lĩnh vực chuyên môn đã nhập trên, Google Scholar sẽ gợi ý danh sách các công bố có khả năng của tác giả. Chọn các công bố đúng là của mình và bỏ qua các bài không phải của mình (**Hình 3**).



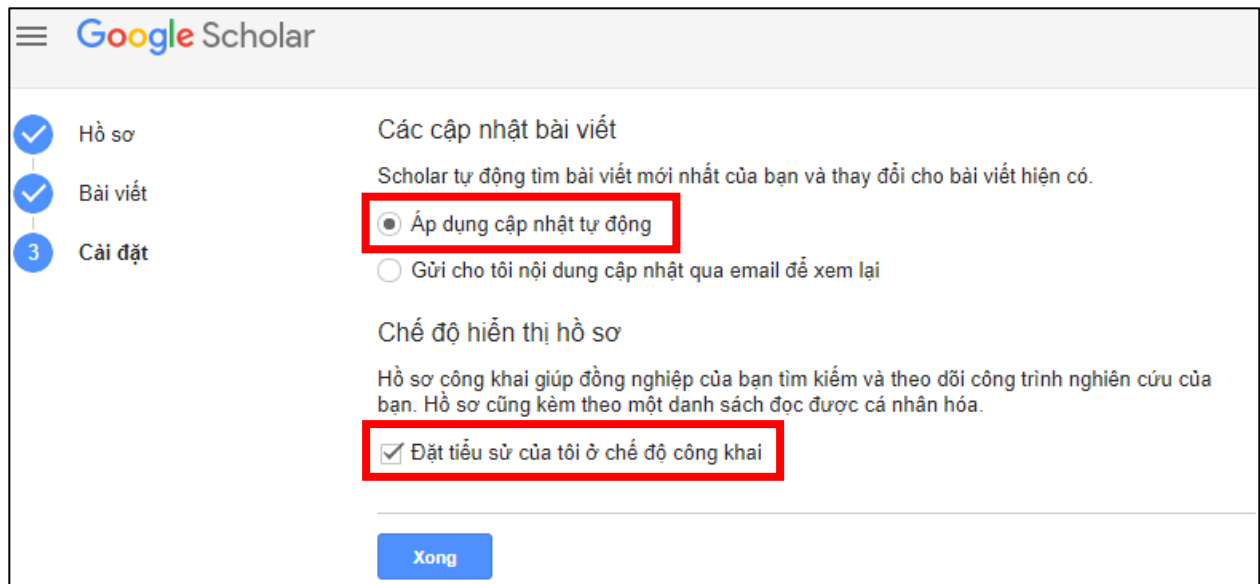
Hình 3. Ví dụ chọn công bố từ danh sách do Google Scholar gợi ý.

Bước 3. Cài đặt chế độ cập nhật và hiển thị hồ sơ

- Nếu cẩn thận, có thể chọn chế độ gửi qua email để xem trước khi đồng ý cập nhật. Tuy nhiên, do Google sử dụng công nghệ AI nên chỉ sau một vài lần, độ chính xác của cập nhật tự động sẽ rất cao.

- Nên chọn chế độ công bố công khai hồ sơ để chia sẻ công bố rộng rãi và cho phép bộ phận quản lý khoa học của đơn vị có thể thống kê bất cứ lúc nào.

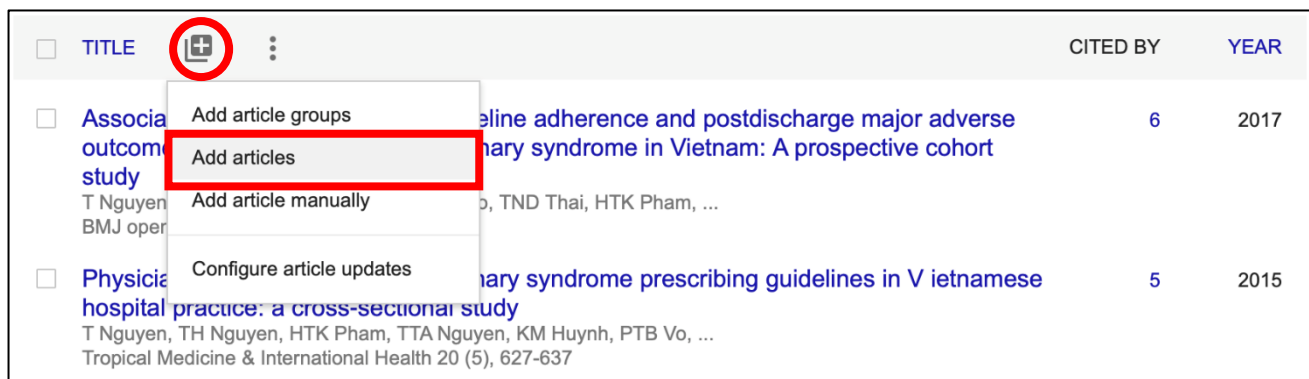
- Chọn “Xong” để hoàn thành việc tạo mới hồ sơ (Hình 4).



Hình 4. Cài đặt chế độ cập nhật công bố và công khai hồ sơ

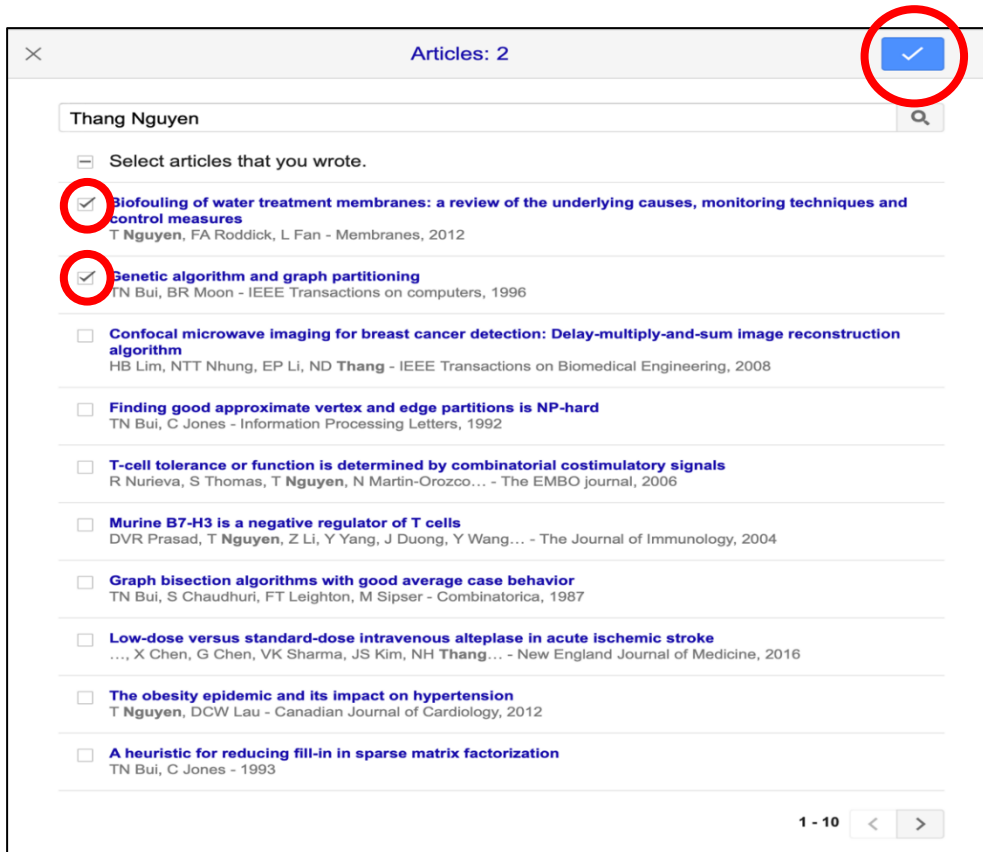
1.2. Cập nhật các công bố khoa học

- Khi có công bố mới hoặc định kỳ, cần đăng nhập để cập nhật danh mục công bố khoa học của mình trên Google Scholar.
- Trên màn hình sau khi đăng nhập, chọn dấu cộng [+], sẽ xuất hiện menu như **Hình 5**.
- Có thể chọn “**Thêm bài viết theo cách thủ công**” (tự gõ công bố mới vào), nhưng tốt nhất nên chọn “**Thêm bài viết**” thì Google sẽ tự động tìm kiếm và gợi ý danh mục bài để lựa chọn.



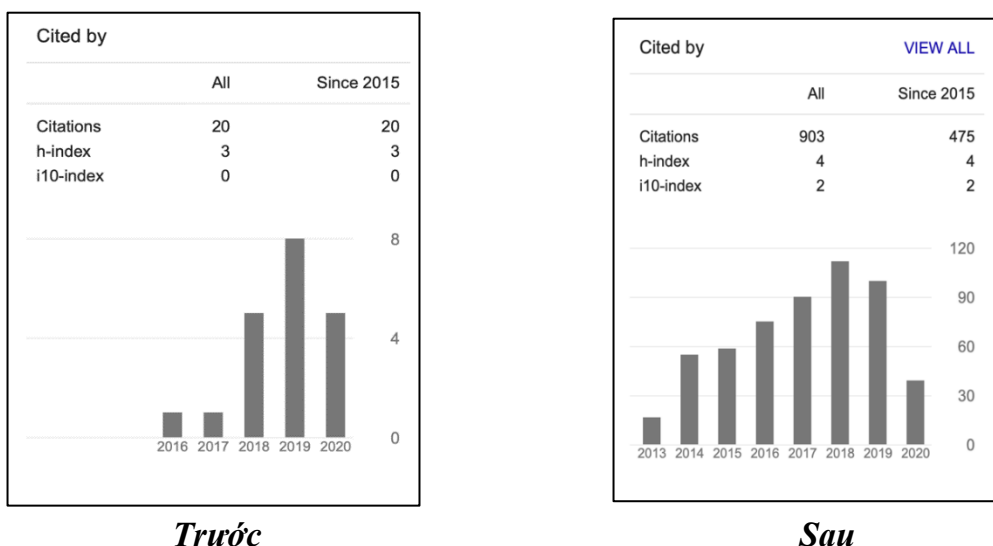
Hình 5. Menu cập nhật công bố

- Từ danh mục Google gợi ý, chọn đúng các công bố của mình và xác nhận bằng cách nhấn nút ✓ ở góc phải trên cùng (**Hình 6**).



Hình 6. Chọn công bố mới để cập nhật

- Kết quả cập nhật (Hình 7) cho thấy sự thay đổi tự động số lượt trích dẫn và chỉ số H trước và sau khi thêm bài báo.



Hình 7. Kết quả cập nhật công bố.

1.3. Tra cứu thông tin trích dẫn

Với hồ sơ đặt ở chế độ công khai, chỉ cần truy cập trang Google Scholar, gõ tên nhà khoa học vào ô tìm kiếm và Enter, ở trang hồ sơ xuất hiện (**Hình 8**) sẽ có ngay các thông tin về trích dẫn.

Ở góc bên phải, trên cùng là số lượt trích dẫn, chỉ số H, chỉ số i-10 (tất cả, trong vòng 5 năm) cùng với biểu đồ diễn biến số lượt trích dẫn từng năm. Sau từng tên bài công bố là số lượt trích dẫn của công bố đó (click vào sẽ xem được các bài đã trích dẫn).

The screenshot shows the Google Scholar profile of Thang Nguyen. The profile includes a profile picture, name, and affiliation: Ph.D. in Pharmacotherapy and Pharmaceutical Care, Verified email at ctump.edu.vn. A 'FOLLOW' button is visible. The 'Cited by' section shows a table with columns 'All' and 'Since 2015'. Below this is a bar chart showing the number of citations per year from 2016 to 2020. The 'Co-authors' section lists several authors with their affiliations and a right-pointing arrow. The main part of the profile is a list of publications with columns for 'TITLE', 'CITED BY', and 'YEAR'.

	All	Since 2015
Citations	20	20
h-index	3	3
i10-index	0	0

Year	Citations
2016	1
2017	1
2018	4
2019	8
2020	6

Co-author	EDIT
K. Taxis University of Groningen	>
Eelko Hak Professor of Clinical Pharmacoe...	>
Niken N. Widyakusuma Universitas Gadjah Mada	>
Sylvi Irawati Universitas Surabaya	>

TITLE	CITED BY	YEAR
Association between in-hospital guideline adherence and postdischarge major adverse outcomes of patients with acute coronary syndrome in Vietnam: A prospective cohort study T Nguyen, KK Le, HTK Cao, DTT Tran, LM Ho, TND Thai, HTK Pham, ... BMJ open 7 (10), e017008	6	2017
Physicians' adherence to acute coronary syndrome prescribing guidelines in Vietnamese hospital practice: a cross-sectional study T Nguyen, TH Nguyen, HTK Pham, TTA Nguyen, KM Huynh, PTB Vo, ... Tropical Medicine & International Health 20 (5), 627-637	5	2015
Pharmacist-led intervention to enhance medication adherence in patients with acute coronary syndrome in Vietnam: a randomized controlled trial T Nguyen, TH Nguyen, PT Nguyen, HT Tran, NV Nguyen, HQ Nguyen, ... Frontiers in pharmacology 9, 656	4	2018
Enhancing prescribing of guideline-recommended medications for ischaemic heart diseases: a systematic review and meta-analysis of interventions targeted at healthcare professionals T Nguyen, HQ Nguyen, NN Widyakusuma, TH Nguyen, TT Pham, K Taxis BMJ open 8 (1), e018271	3	2018
Patient Adherence to treatment after discharge for acute coronary syndrome in vietnam: a prospective observational study T Nguyen, TH Nguyen, HTK Cao, KK Le, ST Pham, HTK Pham, PT Pham, ... PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY 25, 184-184	1	2016
Translation and cross-cultural adaptation of the brief illness perception questionnaire, the beliefs about medicines questionnaire and the Morisky Medication Adherence Scale ... T Nguyen, T Nguyen, S Pham, H Cao, K Le, H Pham, P Pham, D Quach, ... Pharmacoepidemiology and Drug Safety 24, 159-160	1	2015

Hình 8. Thông tin về các chỉ số trích dẫn ngay trang đầu hồ sơ khoa học.