

Số: 218.../TB-ĐHTN  
V/v cập nhật tài khoản trên Google Scholar  
đối với cán bộ, giảng viên và giáo viên

Đắk Lắk, ngày 17 tháng 02 năm 2022

**Kính gửi: Lãnh đạo các đơn vị**

Căn cứ Thông báo số 1335/TB-ĐHTN ngày 04/8/2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Tây Nguyên về việc đăng ký và sử dụng tài khoản trên Google Scholar công bố kết quả hoạt động khoa học và công nghệ của cán bộ, giảng viên, giáo viên (CBVC) của Trường Đại học Tây Nguyên;

Căn cứ Thông báo số 1790/TB-ĐHTN ngày 17/8/2021 của Hiệu trưởng trường Đại học Tây Nguyên về việc cập nhật tài khoản trên Google Scholar đối với cán bộ, giảng viên và giáo viên để công bố kết quả hoạt động KHCN;

Đến nay, phần lớn CBVC của Nhà trường đã thực hiện việc đăng kí tài khoản trên Google Scholar, tuy nhiên, số lượng CBVC đã thực hiện việc cập nhật tài khoản và thống kê công trình khoa học trên Google Scholar theo quy định là 126 CBVC.

Để tăng cường công tác quản lí hoạt động KHCN, phục vụ đánh giá Cơ sở giáo dục Đại học và góp phần nâng cao thứ hạng của Nhà trường trong bảng xếp hạng đại học thế giới bởi Webometrics, Hiệu trưởng yêu cầu Lãnh đạo các đơn vị thực hiện các nội dung như sau:

- Triển khai Thông báo đến từng CBVC cập nhật các công trình khoa học của cá nhân trên tài khoản Google Scholar.

Lưu ý:

- **Tên tổ chức** (Affiliation): Tay Nguyen University
- **Trang chủ** (Homepage): <https://www.ttn.edu.vn/>

Hoặc đường link vào Lý lịch khoa học của CBVC trên trang web của Nhà trường.

- Tổng hợp danh sách và báo cáo chi tiết về việc CBVC đã cập nhật các công trình khoa học trên tài khoản Google Scholar và gửi về Phòng Khoa học & Quan hệ Quốc tế trước **16h00 ngày 25/3/2022**, bao gồm bản in và bản điện tử (*theo mẫu excel*) (gửi CV. Trần Thị Minh Hà, Email: [ttmha@ttn.edu.vn](mailto:ttmha@ttn.edu.vn).)

Đề nghị Lãnh đạo các đơn vị triển khai đến toàn bộ CBVC thực hiện đúng thời gian quy định. *U*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- HT, các PHT (b/c);
- Trung tâm Thông tin;
- Trường THPTTH Cao Nguyên;
- Lưu: P.KH&QHQT, HCTH.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
PGS-TS. Lê Đức Niêm