

Số: 143/TB-TĐHHN

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2018

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các Trường Đại học và Cao đẳng khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi toàn quốc lần thứ VIII, năm 2018

Thực hiện Nghị quyết liên tịch số 10/2003/NQ-BGDĐT-TWĐ ngày 17/03/2003 giữa Bộ Giáo dục và Đào tạo - Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh về việc tăng cường công tác học sinh, sinh viên và xây dựng đoàn, hội, đội trong trường học giai đoạn 2003 - 2007;

Thực hiện kế hoạch của Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học và Cao đẳng khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi toàn quốc lần thứ VII, năm 2016 tại Trường Đại học Lâm Nghiệp trong đó có nội dung giao cho Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội chủ trì tổ chức Hội nghị lần thứ VIII, năm 2018;

Căn cứ nội dung buổi làm việc giữa lãnh đạo Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội với Lãnh đạo Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội được phân công tổ chức ***"Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học và Cao đẳng khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi toàn quốc lần thứ VIII, năm 2018"***.

Để triển khai tổ chức, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội thông báo đến các Trường thuộc khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi toàn quốc về việc chuẩn bị và tham gia hội nghị như sau:

1. Thời gian tổ chức hội nghị: Dự kiến tháng 11/2018 (*tổ chức trong 02 ngày*).

2. Địa điểm: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

Địa chỉ: Số 41A đường Phú Diễn – Phường Phú Diễn – Quận Bắc Từ Liêm – thành phố Hà Nội

3. Mục đích

- Đánh giá thực trạng công tác nghiên cứu khoa học của cán bộ trẻ và sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi trong thời gian 2016 - 2018, trên cơ sở đó tìm các giải pháp đẩy mạnh công tác NCKH trong thời gian tới.

- Hội nghị là diễn đàn quan trọng để các Trường giới thiệu các thành tựu, công bố các kết quả nghiên cứu trong từng giai đoạn và chia sẻ kinh nghiệm phát triển công tác nghiên cứu khoa học của các cán bộ, giảng viên trẻ và sinh viên.

- Xét chọn và vinh danh các công trình NCKH xuất sắc của cán bộ, giảng viên trẻ và sinh viên thuộc các Trường Đại học, Cao đẳng toàn quốc

4. Nội dung

- Báo cáo tổng kết đánh giá công tác NCKH cán bộ trẻ và sinh viên trong giai đoạn 2016 - 2018 của các Trường tham gia hội nghị (*theo mẫu số 1*).

- Báo cáo tóm tắt công trình Khoa học và Công nghệ của sinh viên và cán bộ trẻ để in kỷ yếu (*theo mẫu số 2*) và bảo vệ tại các Hội đồng chuyên môn: Dự kiến sẽ thành lập 24 Hội đồng để xét chọn các công trình tham gia hội nghị thuộc các lĩnh vực

- Giao lưu, trao đổi kinh nghiệm của Đoàn thanh niên giữa các Trường trong khối.



5. Các lĩnh vực trong khối Trường

1. Lĩnh vực Lâm nghiệp
2. Lĩnh vực Thủy Lợi
3. Lĩnh vực Nông học
4. Lĩnh vực Thủy sản
5. Lĩnh vực Chăn nuôi, Thú y
6. Lĩnh vực Quản lý tài nguyên thiên nhiên
7. Lĩnh vực Công nghệ Bảo quản chế biến Nông, Lâm, Thủy sản
8. Lĩnh vực Công nghệ sinh học và giống cây trồng
9. Lĩnh vực Môi trường
10. Lĩnh vực Kinh tế, Chính sách và Phát triển nông thôn
11. Lĩnh vực Cơ khí

6. Thời gian thực hiện

- 30/03/2018: Các Trường đăng ký tham dự hội nghị và danh mục các báo cáo khoa học chọn tham gia Hội nghị (theo Mẫu số 3)

- 15/6/2018: Các Trường gửi hồ sơ bao gồm:

(1) Báo cáo tổng kết tình hình hoạt động KH&CN của sinh viên và cán bộ trẻ giai đoạn 2016 - 2018;

(2) Báo cáo tóm tắt công trình khoa học tham gia Hội nghị

(3) Báo cáo bảo vệ trước Hội đồng: (Trình bày bằng Powerpoint, đầy đủ các mục như trong mẫu số 2, thời gian trình bày, hỏi, giải đáp không quá 30 phút/01 báo cáo)

- Tháng 6-8/2018: Biên tập, in ấn hoàn chỉnh tài liệu Hội nghị.

- Tháng 10/2018: Thông báo danh mục các công trình được báo cáo tại các Hội đồng xét giải thưởng

- Tháng 11/2018: Tổ chức Hội nghị (dự kiến trong 2 ngày).

7. Địa chỉ liên hệ

7.1. Hồ sơ các trường đăng ký tham dự Hội nghị đề nghị gửi về địa chỉ:

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (qua phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế)

Số 41A đường Phú Diễn - Phường Phú Diễn - Quận Bắc Từ Liêm - thành phố Hà Nội

Điện thoại: 043.8370598 - máy lẻ 201

Fax: 043. 8370597

E-mail: phongkhcn@hunre.edu.vn ;

7.2. Trong quá trình thực hiện, mọi vướng mắc vui lòng liên hệ:

Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (chuyên viên Vũ Lê Dũng - 0985287618 - vldung@hunre.edu.vn hoặc Nguyễn Thu Hiền - 01235678789 - nguyenthuhien694@gmail.com)

Nơi nhận:

- Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi;
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các Phó hiệu trưởng (để biết);
- Lưu: VT, KHCN&HTQT (2b).



BÁO CÁO TÓM TẮT CÔNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Tên báo cáo (Chữ in hoa có dấu, in đậm, Căn giữa)

2. Tên tác giả (Chữ thường, in đậm, Căn trái)

3. Đơn vị công tác (Chữ thường, in đậm, Căn trái)

Abstract: (Tiếng Anh; không quá 200 từ, không xuống hàng. Từ khóa 3-5 từ theo thứ tự từ A-Z)

Tóm tắt (Tiếng Việt, không quá 10 dòng, không xuống hàng. Từ khóa 3-5 từ, xếp theo thứ tự từ A-Z).

I. Đặt vấn đề: (nêu tính cấp thiết của công trình nghiên cứu)

II. Mục tiêu, nội dung và phương pháp nghiên cứu

2.1. Mục tiêu

2.2. Nội dung nghiên cứu

2.3. Phương pháp nghiên cứu

III. Kết quả nghiên cứu: (nêu tóm tắt các kết quả/sản phẩm khoa học công nghệ chính đã đạt được)

IV. Kết luận

Tài liệu tham khảo (Sắp xếp theo thứ tự A-Z. Tài liệu tham khảo ghi theo quy định: tên tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, nơi xuất bản)

* Lưu ý:

- Báo cáo tóm tắt công trình khoa học và công nghệ được trình bày bằng Font Times New Roman; Cỡ chữ 12; Định dạng trang A4; Lề trên: 2 cm - Lề dưới: 3 cm - Lề trái: 3 cm - Lề phải: 2 cm;

- Spacing Before: 3 pt Line spacing: Multiple 1,1 at

- Số lượng trang: **Không quá 5 trang/bài đầy đủ.**



TRƯỜNG.....

**BÁO CÁO TỔNG KẾT TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỦA SINH VIÊN VÀ CÁN BỘ TRẺ GIAI ĐOẠN 2016 - 2018**

1. Tình hình tổ chức, triển khai thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học của sinh viên và cán bộ trẻ trong Trường

1.1. Số lượng đề tài NCKH của sinh viên năm học 2016-2017 và 2017-2018.

1.2. Số lượng đề tài NCKH của cán bộ trẻ năm 2016, 2017 và 2018.

1.3. Các hoạt động Khoa học và Công nghệ sinh viên và cán bộ trẻ tham gia trong và ngoài nước.

1.3.1. Các hoạt động Khoa học và Công nghệ sinh viên tham gia trong và ngoài nước

1.3.2. Các hoạt động Khoa học và Công nghệ cán bộ trẻ tham gia trong và ngoài nước

1.4. Giải thưởng của cán bộ trẻ và sinh viên đạt được giai đoạn 2016 - 2018

1.5. Những đề tài nổi bật, những sản phẩm ứng dụng đạt hiệu quả cao trong sản xuất, đời sống phục vụ tốt công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học của Trường và địa phương trong giai đoạn 2016-2018

2. Đánh giá chung

2.1. Kết quả đạt được:

2.2. Tồn tại:

3. Kiến nghị *(Những giải pháp nhằm nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học của sinh viên và cán bộ trẻ trong Nhà Trường thời gian tới)*

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

(Ký tên, đóng dấu)

TRƯỜNG.....

**DANH MỤC CÔNG TRÌNH NCKH THAM DỰ HỘI NGHỊ KHCN TUỔI TRẺ CÁC TRƯỜNG
ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG KHỐI NÔNG - LÂM - NGƯ THỦY LỢI TOÀN QUỐC LẦN THỨ VIII, NĂM 2018**

Stt	Tên công trình	Người thực hiện	Năm thực hiện	Lĩnh vực nghiên cứu	Ghi chú

Người phụ trách:

Điện thoại:

Email:

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

(Ký tên, đóng dấu)

