

Thanh Hóa, ngày 05 tháng 4 năm 2019

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Hiện trạng và đề xuất biện pháp xử lý chất thải trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa”

Thực hiện kế hoạch Khoa học & Công nghệ năm học 2018 - 2019, đồng thời nâng cao năng lực chuyên môn cho giảng viên khối ngành kỹ thuật đáp ứng chương trình đào tạo theo hướng ứng dụng và phát huy năng lực người học, Trường Đại học Hồng Đức tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề: “*Hiện trạng và đề xuất biện pháp xử lý chất thải trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa*”.

1. Mục tiêu Hội thảo

- Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng quản lý chất thải (rắn, lỏng, khí) trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.
- Đề xuất các biện pháp xử lý chất thải (rắn, lỏng, khí) nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại Thanh Hóa.

2. Nội dung Hội thảo

- Đánh giá hiện trạng và đề xuất biện pháp xử lý khí thải, nước thải tại các nhà máy, xí nghiệp, công ty trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa
- Chia sẻ một số kinh nghiệm trong quản lý và thu gom chất thải rắn đô thị, nông thôn và các khu đô thị.
- Đề xuất các biện pháp xử lý chất thải rắn đô thị, nông thôn và các khu đô thị.

3. Chủ trì Hội thảo: Trường Đại học Hồng Đức

4. Dự kiến thời gian và địa điểm Hội thảo

- Thời gian: Từ 7h30, ngày 11 tháng 5 năm 2019.
- Địa điểm: P.404, Nhà điều hành, Cơ sở chính, Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung, phường Đông Vệ, TP. Thanh Hóa.

5. Thành phần tham dự Hội thảo

Đại diện Ban giám hiệu, Phòng QLKH&CN, các khoa đào tạo, đại diện các đơn vị có liên quan, các đại biểu có bài tham luận, cán bộ giảng viên, sinh viên Khoa Kỹ thuật Công nghệ, khách mời và cán bộ giảng viên quan tâm đến chủ đề hội thảo.

6. Hình thức và thời gian gửi bài tham luận

Nhà trường trân trọng kính mời cán bộ giảng viên và sinh viên trong nhà trường, các đơn vị bên ngoài trường quan tâm về Hội thảo tham gia viết bài và trình bày tham luận tại Hội thảo

Mỗi bài tham luận không vượt quá 07 trang A4

Kiểu chữ: Times New Roman (Unicode)

Cỡ chữ: 14pt

Căn lề trái: 3cm, lề phải: 2cm, lề trên: 2cm, lề dưới: 2cm.

- **Thời hạn gửi bài:** Bài viết được đánh máy (có chữ ký của tác giả) và file điện tử kèm theo gửi về nhà trường trước ngày 01 tháng 5 năm 2019.

- **Địa chỉ gửi bài:** Văn phòng khoa Kỹ thuật Công nghệ, nhà A2, P.315, cơ sở chính, trường Đại học Hồng Đức (liên hệ đồng chí Mai Thị Ngọc Hằng - Trợ lý khoa học; Điện thoại: 0975.812.387; Email: maithingochang@hdu.edu.vn); hoặc phòng QLKH&CN, P.703, Nhà điều hành, trường Đại học Hồng Đức (liên hệ đồng chí Nguyễn Thu Hà - chuyên viên phòng QLKH&CN; Điện thoại: 0963.726.889; Email: nguyenthuha@hdu.edu.vn).

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, nghiên cứu viên, giảng viên, các cơ quan nghiên cứu trong cả nước tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

Kính mong nhận được sự quan tâm và cộng tác của các Đại biểu./.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng và các PHT (để báo cáo);
- Các đơn vị có liên quan (để phối hợp);
- Lưu: VT, QLKH&CN.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Thị Mai