

Số: /TB-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học

“Giải pháp phát triển nguồn năng lượng mới và tiết kiệm năng lượng”

Thực hiện kế hoạch Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế năm học 2022 - 2023, 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: **“Giải pháp phát triển nguồn năng lượng mới và tiết kiệm năng lượng”**.

1. Mục tiêu Hội thảo

Tìm hiểu các công nghệ sản xuất năng lượng điện mới, các công nghệ chuyển đổi mới để chuyển đổi các nguồn năng lượng tái tạo thành nguồn năng lượng phục vụ nhu cầu sản xuất, sinh hoạt để phát triển đất nước. Từ đó, trao đổi, phân tích, góp ý đưa ra các giải pháp cụ thể để có được cách thức hữu hiệu nhằm mục tiêu khai thác, sử dụng và tiết kiệm năng lượng khi các công nghệ mới của thời kỳ công nghiệp 4.0 dần đi sâu vào tất cả các lĩnh vực trong đời sống xã hội.

2. Nội dung Hội thảo

- Các công nghệ mới trong thời kỳ 4.0 được sử dụng để khai thác các tài nguyên năng lượng hóa thạch, năng lượng tái tạo và các dạng năng lượng mới ở tỉnh Thanh Hóa nói riêng và Việt Nam cũng như trên thế giới nói chung.

- Các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, nâng cao hiệu suất sử dụng các nguồn năng lượng hiện có.

- Các công nghệ mới, các giải pháp cải tiến để biến đổi nguồn năng lượng để đưa năng lượng vào sử dụng trực tiếp trong đời sống, sản xuất, hoạt động công nghiệp.

- Các giải pháp bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu trong quá trình phát triển nguồn năng lượng nói chung và nguồn năng lượng mới nói riêng ở thời điểm hiện tại và tương lai.

- Các hoạt động kinh tế, xã hội tác động tích cực hoặc tiêu cực ảnh hưởng đến khai thác và phát triển nguồn năng lượng trong xã hội. Các tồn tại, vướng mắc trong việc khai thác, vận chuyển, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm năng lượng của các đơn vị khai thác, sử dụng năng lượng.

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

4. Dự kiến thời gian và địa điểm Hội thảo

- Thời gian: Dự kiến vào tháng 5 năm 2023.

- Địa điểm: Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung, P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa.

5. Thành phần tham dự Hội thảo

Đại diện Ban Giám hiệu; phòng Quản lý Khoa học, Công nghệ và Hợp tác Quốc tế; 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 KTCN, khách mời và cán bộ giảng viên, sinh viên quan tâm đến chủ đề hội thảo.

6. Hình thức và thời gian gửi bài tham luận

Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt dài không quá 8 trang, đánh máy trên khổ A4 (kể cả tài liệu tham khảo); kiểu chữ: Times New Roman (Unicode); cỡ chữ: 13-14 pt; giãn dòng multiple 1,25; căn lề trái: 3 cm, lề phải: 2 cm, lề trên: 2 cm, lề dưới: 2 cm. Cuối bài viết cần ghi rõ thông tin về tác giả (họ tên tác giả, học hàm, học vị, chức danh, cơ quan công tác, Email, số điện thoại liên hệ).

- **Thời hạn gửi bài:** Bài viết được gửi về Nhà trường trước ngày 30 tháng 04 năm 2023.

- Địa chỉ gửi bài:

+ Văn phòng khoa KTCN, P.315, nhà A2, cơ sở chính, Trường Đại học Hồng Đức (liên hệ ThS. Mai Thị Ngọc Hằng - Trợ lý khoa học; Điện thoại: 0947.303.729; Email: maithingochang@hdu.edu.vn).

+ Phòng Quản lý Khoa học, Công nghệ và Hợp tác Quốc tế, P.703, Nhà điều hành, Trường Đại học Hồng Đức (liên hệ ThS. Nguyễn Thu Hà - Chuyên viên, Điện thoại: 0963.726.889; Email: nguyenthuha@hdu.edu.vn).

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, cán bộ giảng viên, sinh viên thuộc trường Đại học Hồng Đức và các trường đại học trong cả nước tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

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

Nơi nhận:

- Các đơn vị có liên quan (để phối hợp);
- Lưu: VT, QLKH&HTQT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hoàng Thị Mai