

Thanh Hóa, ngày 11 tháng 5 năm 2020

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Ứng dụng các hệ thống tự động hóa trong thời đại 4.0”

Thực hiện kế hoạch Khoa học & Công nghệ năm học 2019 - 2020, 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: “Ứng dụng các hệ thống tự động hóa trong thời đại 4.0”.

1. Mục tiêu Hội thảo

- Tìm hiểu các công nghệ tự động hóa tiên tiến phù hợp với thời đại công nghệ 4.0.
- Đề xuất một số giải pháp tự động hóa trong công nghệ 4.0 được sử dụng phổ biến trong công nghiệp, nông nghiệp và đời sống hàng ngày.

2. Nội dung Hội thảo

- Đánh giá thực trạng công nghệ 4.0 trong tự động hóa hiện nay ở Thanh Hóa nói riêng và Việt Nam cũng như trên thế giới nói chung.
- Phân tích những tiềm năng, lợi ích, năng lực thực sự mà công nghệ 4.0 trong tự động hóa đem lại cho con người.
- Tìm hiểu, phát triển một số công nghệ tự động hóa trong thời đại 4.0 được áp dụng thiết thực trong cuộc sống xã hội.
- Đề xuất một số giải pháp cũng như cải tiến các công nghệ tự động hóa hiện tại phù hợp với thời đại mới 4.0.

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

4. Dự kiến thời gian và địa điểm Hội thảo

- Thời gian: ngày 13 tháng 6 năm 2020.
- Địa điểm: 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

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 30 tháng 5 năm 2020.

- **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