

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo Khoa học “Ứng dụng các loại vật liệu mới trong lĩnh vực khoa học và kỹ thuật”

Thực hiện kế hoạch Khoa học, Công nghệ và Hợp tác Quốc tế năm học 2023 - 2024, đồng thời nâng cao năng lực chuyên môn cho giảng viên, giáo 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 với chủ đề: “*Ứng dụng các loại vật liệu mới trong lĩnh vực khoa học và kỹ thuật*”.

1. Mục tiêu Hội thảo

- Tạo điều kiện cho các cán bộ, giảng viên, học viên cao học, sinh viên và các bên liên quan có cơ hội chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm về các loại vật liệu mới trong lĩnh vực khoa học và kỹ thuật.

- Giới thiệu và thảo luận các loại vật liệu mới phục vụ cho ngành Kỹ thuật xây dựng và kỹ thuật điện nhằm nâng cao sức cạnh tranh của các sản phẩm, góp phần tạo thêm việc làm, tăng doanh thu, giảm thiểu ô nhiễm môi trường và hướng đến sự phát triển bền vững.

2. Nội dung hội thảo

- Giới thiệu và thảo luận các ứng dụng khoa học công nghệ tạo ra vật liệu xây dựng mới có tính năng cao, thân thiện với môi trường, nâng cao chất lượng các công trình xây dựng đồng thời giới thiệu một số vật liệu mới và định dạng vật liệu mới cho ngành xây dựng trong tương lai;

- Giới thiệu và thảo luận hướng phát triển vật liệu mới ứng dụng trong ngành kỹ thuật điện;

- Vai trò của vật liệu mới trong cuộc cách mạng công nghệ 4.0; các xu hướng và tiềm năng trong việc phát triển vật liệu mới ở Việt Nam.

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

4. Dự kiến thời gian và địa điểm tổ chức Hội thảo

- Thời gian: Dự kiến tổ chức vào tháng 5 năm 2024.

- Địa điểm: Trường Đại học Hồng Đức, 565 Quang Trung 3, phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

5. Thành phần tham dự Hội thảo

Đại diện Ban Giám hiệu, phòng QLKHCN&HTQT, các khoa đào tạo, đại diện các đơn vị có liên quan, các đại biểu có bài tham luận; các 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

Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt không vượt quá 07 trang, được đánh máy trên khổ A4 (kể cả tài liệu tham khảo); kiểu chữ: Times New Roman (Unicode); cỡ chữ: 13-14 pt; giãn dòng 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 đánh máy (có chữ ký của tác giả) và file điện tử kèm theo gửi về Nhà trường trước ngày 02 tháng 5 năm 2024.

Địa chỉ gửi bài: Khoa KTCN (liên hệ đồng chí Mai Thị Ngọc Hằng - Trợ lý nghiệp vụ - Nghiên cứu khoa học khoa KTCN; Điện thoại: 0975.812.387; Email: maithingochang@hdu.edu.vn) hoặc Phòng QLKHCN&HTQT (liên hệ đồng chí Phạm Thị Bích - Chuyên viên phòng QLKHCN&HTQT; Điện thoại: 0919.721.048; Email: phamthibich@hdu.edu.vn).

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà khoa học, nghiên cứu viên, giảng viên, các đơn vị bên ngoài trường tham gia viết bài và trình bày tham luận tại Hội thảo.

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

Nơi nhận:

- Hội đồng trường (để báo cáo);
- Hiệu trưởng và các Phó Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Như Điều 3 (để thực hiện);
- Lưu: VT, QLKHCN&HTQT

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hoàng Thị Mai