

Số: /TB-ĐHHĐ

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học

“Giải pháp phát triển kỹ năng số cho giảng viên, người lao động Trường Đại học Hồng Đức theo yêu cầu chuyển đổi số quốc gia”

Thực hiện Kế hoạch số 19/KH-ĐHHĐ ngày 8/2/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc chuyển đổi số Trường Đại học Hồng Đức đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch Khoa học và Công nghệ năm học 2022-2023, Trường Đại học Hồng Đức tổ chức Hội thảo khoa học “Giải pháp phát triển kỹ năng số cho giảng viên, người lao động Trường Đại học Hồng Đức theo yêu cầu chuyển đổi số quốc gia” nhằm tạo diễn đàn để các nhà khoa học, giảng viên, người lao động và các nhà quản lý trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm và các kết quả nghiên cứu trong việc phát triển kỹ năng số cho nhân viên, chuyển đổi số trong các cơ quan, đơn vị theo yêu cầu chuyển đổi số quốc gia.

1. Mục tiêu Hội thảo

- Đánh giá thực trạng phát triển kỹ năng số trong giảng viên, người lao động Trường Đại học Hồng Đức;
- Đề xuất các giải pháp phát triển kỹ năng số cho giảng viên, người lao động Trường Đại học Hồng Đức.

2. Nội dung Hội thảo

Hội thảo tập trung thảo luận các nội dung chính sau:

- Thực trạng công tác chuyển đổi số ở Việt Nam;
- Những thuận lợi, khó khăn trong quá trình chuyển đổi số ở Việt Nam;
- Nhận thức của giảng viên, người lao động Trường Đại học Hồng Đức về sự cần thiết của chuyển đổi số;
- Thực trạng phát triển kỹ năng số trong giảng viên, người lao động Trường Đại học Hồng Đức;
- Những thuận lợi, khó khăn trong quá trình chuyển đổi số ở Trường Đại học Hồng Đức;
- Các giải pháp phát triển kỹ năng số cho giảng viên, người lao động Trường Đại học Hồng Đức.

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 4 năm 2023;
- Địa điểm: Trường Đại học Hồng Đức, 565 đường Quang Trung, phường Đông Vệ, TP. Thanh Hóa.

5. Thành phần tham dự Hội thảo

Đại diện Ban Giám hiệu, đại diện các cơ quan, đơn vị trong và ngoài tỉnh đang trong quá trình thực hiện hoặc có nhu cầu chuyển đổi số, các nhà khoa học, các nhà quản lý, giảng viên, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh của Trường Đại học Hồng Đức và những người quan tâm đến chủ đề Hội thảo.

6. Hình thức và thời gian gửi bài tham luận

- **Hình thức:** Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt dài không quá 15 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 multiple 1,25; căn lề bên trái: 3 cm, bên 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 và file điện tử kèm theo gửi về Nhà trường trước ngày 15 tháng 4 năm 2022.

- **Địa chỉ gửi bài:** Email: hoangthiphuong@hdu.edu.vn;

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ: ThS. Hoàng Thị Phương, trợ lý khoa học khoa KHXH (Điện thoại: 0914.469.118) hoặc ThS. Nguyễn Thu Hà chuyên viên phòng QLKHCN&HTQT (Điện thoại: 0963.726.889).

Trường Đại học Hồng Đức trân trọng kính mời các nhà quản lý, nhà khoa học, nghiên cứu viên, người lao động 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:

- Hiệu trưởng, các Phó Hiệu trưởng;
- Các đơn vị có liên quan (để phối hợp);
- Lưu: VT, P. QLKHCN&HTQT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hoàng Thị Mai