

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo “Ứng dụng AI trong giảng dạy và Nghiên cứu khoa học”

Căn cứ vào Chương trình hoạt động năm học 2024 - 2025 của Khối thi đua 03, Công đoàn Giáo dục Việt Nam;

Nhằm triển khai phong trào “Dạy tốt - Học tốt” gắn với nội dung thi đua: “Đổi mới, sáng tạo trong quản lý, giảng dạy và học tập” và các cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo”, “Nâng cao năng lực ứng xử sư phạm, đạo đức nhà giáo, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới”; Khối thi đua số 03 tổ chức Hội thảo với chủ đề “**Ứng dụng AI trong giảng dạy và Nghiên cứu khoa học**”, cụ thể như sau:

1. Mục đích Hội thảo

Hội thảo là cơ hội để chia sẻ, trao đổi và thảo luận về hoạt động ứng dụng AI trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại các đơn vị.

Hội thảo góp phần nâng cao chất lượng, tạo sự gắn kết cho các công đoàn viên của các đơn vị trong Khối thi đua số 3 về hoạt động ứng dụng AI trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Qua đó, góp phần đẩy mạnh công tác này trong khối các trường Sư phạm.

2. Nội dung Hội thảo

Hội thảo tập trung thảo luận vào các vấn đề về phương pháp để tận dụng tối đa các công nghệ AI trong giảng dạy, đồng thời duy trì vai trò và sự tham gia của giảng viên trong quá trình học tập. Cụ thể như sau:

- Hỗ trợ nghiên cứu: tìm ý tưởng, câu hỏi nghiên cứu, tóm tắt bài báo, viết tóm tắt, kết luận, tìm từ khóa cho bài báo, chuyên ngữ, proofreading, paraphrasing, phân tích số liệu.

- Hỗ trợ giảng dạy: tìm ý tưởng, tạo học liệu (hình ảnh, video, audio,...), soạn kế hoạch bài dạy, soạn slide bài giảng, xây dựng ma trận đề và đề kiểm tra, xây dựng các rubric đánh giá, chấm điểm, tăng cường các nhân hóa người học.

- Hỗ trợ công tác quản lý: xây dựng chương trình nhà trường, kế hoạch giáo dục, đánh giá và phản hồi cá nhân hóa cho giảng viên và sinh viên, phân tích và dự báo về nhu cầu, xu hướng, tỉ lệ tốt nghiệp, định hướng khối học, nghề nghiệp.

- Đánh giá chất lượng nội dung do AI tạo ra (AIGC).

3. Thời gian, địa điểm tổ chức

3.1 Thời gian

- Thời gian tổ chức Hội thảo: **8h00, Thứ sáu ngày 26 tháng 9 năm 2025.**

- Thời gian nhận báo cáo: trước ngày **28/6/2025.**

3.2 Địa điểm

- Địa điểm: Hội trường B2, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, Dân Tiến, Khoái châu, Hưng Yên.

4. Thể lệ và địa chỉ nhận bài viết

4.1 Thể lệ

- Chủ đề báo cáo: Chia sẻ các kinh nghiệm liên quan đến hoạt động “**Ứng dụng AI trong Giảng dạy và nghiên cứu khoa học**”;

- Form bài báo gửi đính kèm;

- Báo cáo gửi Hội thảo sẽ được phản biện, biên tập và lựa chọn đăng trên kỷ yếu có chỉ số xuất bản ISBN tại nhà Xuất bản Khoa học và Kỹ thuật;

- Mỗi đơn vị trong Khối thi đua số 03 đăng ký ít nhất 01 bài.

(Cuối báo cáo xin ghi rõ các thông tin về tác giả: Họ tên, chức danh khoa học – học vị, tên cơ quan đang công tác, địa chỉ, số điện thoại và email để Ban Tổ chức tiện liên hệ).

4.2 Địa chỉ nhận bài

Bài báo cáo gửi cho Ban Tổ chức qua địa chỉ email: congdoanutehy@gmail.com.

5. Thông tin liên hệ

- Mọi thông tin về bài viết, vui lòng liên hệ: TS. Giáp Văn Cường (ĐT:0983.335.1804).

- Các thông tin về công tác tổ chức, vui lòng liên hệ: Văn phòng công đoàn Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, đồng chí Nguyễn Thị Huyền (ĐT: 0865.228.576).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- CĐGDVN (để b/c);
- Ban Giám hiệu (để ph/h);
- Các trường trong KTĐ03 (để th/h);
- Lưu VPCĐ Trường ĐHSPTKTHY.



**CHỦ TỊCH CÔNG ĐOÀN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT HƯNG YÊN**