

Số: 665 /TB-ĐHSPTN2

Vĩnh Phúc, ngày 29 tháng 10 năm 2024

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc tổ chức Hội thảo

"Trí tuệ nhân tạo trong dạy học Vật lý - Khoa học tự nhiên"

Kính gửi:

Theo Kế hoạch công tác năm học 2024-2025, Nhà trường tổ chức Hội thảo khoa học cấp trường với chủ đề "Trí tuệ nhân tạo trong dạy học Vật lý - Khoa học tự nhiên". Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng thông báo:

1. Mục tiêu hội thảo

- Chia sẻ kinh nghiệm và kết quả nghiên cứu về ứng dụng AI trong dạy học Vật lý và Khoa học tự nhiên.
- Thảo luận các giải pháp tích hợp AI vào quá trình dạy học tại cơ sở giáo dục.
- Đề xuất định hướng phát triển và ứng dụng AI trong đào tạo giáo viên Vật lý và Khoa học tự nhiên.

2. Nội dung của Hội thảo

Nội dung của Hội thảo tập trung ở một số vấn đề sau:

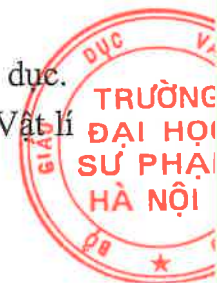
- Ứng dụng AI trong thiết kế bài giảng và học liệu, hỗ trợ đánh giá và theo dõi quá trình học tập, mô phỏng và thí nghiệm ảo tương tác thông minh trong dạy học Vật lý và KHTN; cá nhân hóa việc học với sự hỗ trợ của AI;
- Phát triển năng lực số cho sinh viên sư phạm;
- Mô hình tích hợp AI trong chương trình đào tạo;
- Thách thức và giải pháp trong việc ứng dụng AI trong công tác giảng dạy, đào tạo giáo viên Vật lý, KHTN.

3. Thời gian, địa điểm và hình thức tổ chức

- Thời gian (dự kiến): ngày 21 tháng 12 năm 2024 (Thứ Năm).
- Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, số 32, Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc.
- Hình thức: trực tiếp.

4. Đối tượng tham dự

- Lãnh đạo các đơn vị trong trường; các chuyên gia được mời;
- Giảng viên, nghiên cứu viên, cán bộ quản lý giáo dục tại các trường đại học, Sở Giáo dục và Đào tạo liên quan đến dạy học Vật lý, KHTN;
- Giáo viên Vật lý, KHTN các Trường THPT, THCS...



- Học viên cao học, nghiên cứu sinh và mọi người quan tâm.

5. Ngôn ngữ hội thảo

Tiếng Việt là ngôn ngữ chính thức của Hội thảo.

6. Công bố khoa học và kỹ yếu hội thảo

- Các báo cáo toàn văn gửi Hội thảo sau khi được thông qua sẽ đăng trong Kỷ yếu Hội thảo.

- Các bài gửi tham dự Hội thảo có chất lượng tốt sẽ được phản biện, nếu đạt yêu cầu sẽ được đăng trên Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 (được HDGS ngành Giáo dục học tính 0,5 điểm).

7. Thời hạn đăng ký và nộp bài

- Nộp tóm tắt: *trước ngày 25/11/2024*;
- Nộp bài toàn văn: *trước ngày 10/12/2024*;
- Yêu cầu về quy cách trình bày bài viết: xem hướng dẫn chi tiết trên website của Hội thảo: <https://physics.hpu2.edu.vn>.
- Hình thức gửi bài: qua email physics.hpu2@gmail.com;
- Hình thức đăng ký tham dự: trực tuyến, chậm nhất ngày 12/12/2024 tại link trên website <https://physics.hpu2.edu.vn>

8. Lệ phí hội thảo

- Hội thảo không thu phí.
- Các chi phí đi lại và lưu trú do đại biểu tự chi trả.

9. Thông tin liên hệ

Mọi thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ: ThS. Phạm Văn Hào, SĐT: 0912.401.401 hoặc ThS. Nguyễn Minh Vương, SĐT: 0988.736.707.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: TC-HC, KHCN&HTQT.



Bùi Kiên Cường