

THÔNG BÁO
Viết bài tham luận Hội thảo Quốc gia về Khoa học giáo dục năm 2026

Kính gửi:

- Các sở Giáo dục và Đào tạo;
- Các cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm;
- Các viện nghiên cứu, học viện;
- Các nhà khoa học, chuyên gia, nhà quản lý giáo dục và công nghệ giáo dục, các nhà giáo.

Thực hiện Kế hoạch số 1338/KH-BGDĐT ngày 06/7/2026 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Hội thảo Quốc gia về Khoa học giáo dục năm 2026, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng là đơn vị đăng cai tổ chức năm 2026 kính mời các cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, các cơ sở giáo dục và đào tạo, các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý giáo dục và công nghệ giáo dục, các nhà giáo tham gia viết bài cho Hội thảo.

I. MỤC ĐÍCH CỦA HỘI THẢO

- Tổng hợp, trao đổi và cập nhật các kết quả nghiên cứu, kinh nghiệm thực tiễn về khoa học giáo dục, chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục.
- Tạo diễn đàn trao đổi học thuật và đối thoại chính sách giữa các nhà khoa học, nhà quản lý, cơ sở giáo dục và doanh nghiệp nhằm tăng cường hợp tác nghiên cứu, phát triển, chuyển giao và ứng dụng các thành tựu khoa học, công nghệ trong giáo dục.
- Khẳng định và tăng cường vai trò của các cơ sở đào tạo giáo viên trong nghiên cứu khoa học giáo dục, đổi mới sáng tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số.
- Đề xuất các định hướng nghiên cứu và nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực khoa học giáo dục phục vụ công tác tham mưu xây dựng và hoàn thiện chính sách phát triển giáo dục.

II. NỘI DUNG, CHƯƠNG TRÌNH CỦA HỘI THẢO

2.1. Chủ đề Hội thảo: Đổi mới giáo dục trong kỷ nguyên AI: Góc nhìn từ khoa học nhận thức và công nghệ giáo dục.

2.2. Nội dung Hội thảo:

- Đổi mới giáo dục trong bối cảnh phát triển trí tuệ nhân tạo và chuyển đổi số;
- Khoa học nhận thức, khoa học học tập và các tiếp cận mới trong dạy học;
- Ứng dụng công nghệ giáo dục và trí tuệ nhân tạo trong thiết kế, tổ chức hoạt động dạy học dựa trên bằng chứng;

- Phát triển năng lực người học trong môi trường học tập số theo hướng cá nhân hóa, linh hoạt và học tập suốt đời;
- Đổi mới kiểm tra, đánh giá; ứng dụng phân tích dữ liệu học tập nhằm nâng cao chất lượng giáo dục;
- Phát triển năng lực số, năng lực AI và năng lực nghề nghiệp của đội ngũ giáo viên, giảng viên;
- Quản trị cơ sở giáo dục dựa trên dữ liệu; bảo đảm và nâng cao chất lượng giáo dục trong bối cảnh chuyển đổi số;
- Các vấn đề về đạo đức, công bằng, minh bạch, an toàn và trách nhiệm trong nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục;
- Hoàn thiện cơ chế, chính sách và các điều kiện bảo đảm nhằm thúc đẩy phát triển khoa học giáo dục, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong giáo dục.

2.3. Chương trình Hội thảo:

- Phiên toàn thể: trình bày các báo cáo đề dẫn, báo cáo tham luận về định hướng chiến lược, cơ chế, chính sách và xu hướng phát triển khoa học giáo dục trong bối cảnh chuyển đổi số và trí tuệ nhân tạo.
- Các tiểu ban chuyên đề.
 - (i) Khoa học nhận thức và khoa học học tập trong kỷ nguyên AI.
 - (ii) Công nghệ giáo dục và thiết kế dạy học dựa trên bằng chứng.
 - (iii) Đánh giá năng lực, phân tích dữ liệu học tập và quản trị giáo dục.
- Triển lãm giới thiệu các sản phẩm, giải pháp công nghệ giáo dục và các kết quả nghiên cứu khoa học giáo dục tiêu biểu.

III. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM, THÀNH PHẦN THAM DỰ

3.1. Thời gian: 01 ngày, dự kiến vào tháng 10 năm 2026.

3.2. Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng, số 459 Tôn Đức Thắng, phường Hòa Khánh, thành phố Đà Nẵng.

3.3. Thành phần tham dự: (dự kiến khoảng 300 đại biểu)

- Chủ trì Hội thảo: Lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Đại diện Lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài chính, các Vụ, Cục liên quan thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Đại diện các cơ quan quản lý, cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu, sở giáo dục và đào tạo;
- Các nhà khoa học, giảng viên, giáo viên, nhà nghiên cứu liên ngành; đại diện các trường có khoa công nghệ giáo dục;
- Các tác giả có bài tham luận tại Hội thảo.

IV. THỜI GIAN, THỂ LỆ GỬI BÀI THAM DỰ HỘI THẢO

4.1. Thời gian gửi bài: Thời hạn gửi toàn văn bài viết qua email của Hội thảo (nces@ued.udn.vn): **Trước ngày 15 tháng 8 năm 2026.**

4.2. Trình bày bài viết:

- Nội dung bài viết được trình bày bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, có độ dài từ 6 đến 10 trang đánh máy vi tính; kiểu trang (Layout) thẳng đứng; kiểu giấy A4 dạng một cột (one column); kiểu chữ Times New Roman, bảng mã Unicode; cỡ chữ 11, dẫn dòng đơn đối với Tóm tắt; cỡ chữ 12, dẫn dòng 1.15 (Multiple) đối với các đoạn văn thường trừ trường hợp đặc biệt; kiểu lề (margins) trên (top) 2.5 cm, lề trái (left) 3.0 cm, lề dưới (bottom) 2.5 cm, lề phải (right) 2.5 cm;

- Bài viết phải là các nghiên cứu mới, chưa từng được công bố trên các phương tiện truyền thông khác.

4.3. Cấu trúc bài viết: Tác giả quét mã QR trên thông báo để biết thêm thông tin chi tiết.

4.4. Phản biện: Các bài viết sẽ được thẩm định, biên tập đăng trên Kỷ yếu Hội thảo có chỉ số ISBN.

Các bài viết có chất lượng cao sẽ được lựa chọn để báo cáo tại Phiên toàn thể hoặc các Tiểu ban chuyên đề.

4.5. Thông tin liên hệ:

Nếu có vướng mắc trong việc viết, gửi và đăng bài tham dự Hội thảo, xin vui lòng liên hệ:

- PGS.TS. Nguyễn Minh Lý, Trưởng phòng Khoa học - Công nghệ thông tin - Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng (Địa chỉ: 459 Tôn Đức Thắng, phường Hòa Khánh, thành phố Đà Nẵng);

- Email: nces@ued.udn.vn Điện thoại: 0978 393 788.

Thay mặt Ban Tổ chức Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng trân trọng kính mời các nhà khoa học, chuyên gia, cán bộ quản lý giáo dục, giảng viên, giáo viên, nghiên cứu sinh, học viên và doanh nghiệp quan tâm tham gia và gửi báo cáo khoa học cho Hội thảo./c

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo (để báo cáo);
- Hiệu trưởng, các Phó Hiệu trưởng (để biết);
- Lưu: VT, KH-CNTT-HTQT.



PGS.TS. Nguyễn Văn Hiếu