

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 55/TB-DHSPHN

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2024

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM	
CV	Số: 55/TB-DHSPHN
DẾN	Ngày: 16/4/2024
Chuyển:	

THÔNG BÁO

Tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia

"Đào tạo giáo viên đáp ứng đổi mới chương trình Giáo dục Mầm non"
và giao lưu khoa học giữa các trường đại học, cao đẳng đào tạo giáo viên mầm non

Căn cứ Quyết định số 4537/QĐ-BGDĐT ngày 27 tháng 12 năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Phê duyệt kế hoạch triển khai thực hiện Đề án “Đào tạo, bồi dưỡng nhà giáo và cán bộ quản lý Giáo dục Mầm non giai đoạn 2018-2025” năm 2024, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội thông báo về tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề: “Đào tạo giáo viên đáp ứng đổi mới chương trình Giáo dục Mầm non” và giao lưu khoa học giữa các trường cao đẳng, đại học đào tạo giáo viên mầm non gồm các nội dung như sau:

1. Mục tiêu hội thảo

Hội thảo tạo diễn đàn trao đổi, chia sẻ thông tin khoa học và kinh nghiệm giữa các nhà nghiên cứu, nhà quản lý, giảng viên, nhà chuyên môn về việc đào tạo và phát triển chuyên môn cho giáo viên mầm non, từ đó đề xuất những giải pháp, khuyến nghị với Bộ Giáo dục- Đào tạo, các trường đại học, cao đẳng, và các bên hữu quan về định hướng cho việc xây dựng, đổi mới chương trình đào tạo đại học và sau đại học ngành Giáo dục Mầm non đáp ứng yêu cầu đổi mới chương trình Giáo dục Mầm non quốc gia.

2. Các chủ đề của Hội thảo

Hội thảo tập trung vào các nội dung chính sau đây:

(1) Quan điểm đổi mới trong xây dựng và thực hiện chương trình Giáo dục Mầm non

- Đổi mới về nguyên tắc và quan điểm xây dựng chương trình Giáo dục Mầm non trên thế giới và Việt Nam

- Đổi mới trong thực hiện chương trình Giáo dục Mầm non

- Thách thức trong việc đổi mới chương trình Giáo dục Mầm non ở Việt Nam

(2) Phát triển năng lực trẻ em trong Giáo dục Mầm non

- Các năng lực và phẩm chất cần phát triển cho trẻ mầm non

- Xây dựng và thực hiện chương trình Giáo dục Mầm non theo hướng tiếp cận năng lực trẻ em trên thế giới và Việt Nam

- Phát triển năng lực trẻ mầm non trong thực hiện chương trình Giáo dục Mầm non mới

(3) Tiếp cận Quyền trẻ em trong Giáo dục Mầm non

- Tiếp cận Quyền trẻ em trong Giáo dục Mầm non trên thế giới và Việt Nam

- Tích hợp Quyền trẻ em trong xây dựng và thực hiện chương trình Giáo dục Mầm non

- Áp dụng tiếp cận Quyền trẻ em trong thực tiễn Giáo dục Mầm non hiện nay

(4) Các năng lực cốt lõi cần có của giáo viên để đổi mới chương trình Giáo dục Mầm non

- Năng lực hiểu quá trình học tập và phát triển của trẻ

- Năng lực thực hành chuyên môn nhằm thúc đẩy quá trình học tập và phát triển của trẻ

- Năng lực thực thi đạo đức, văn hóa nghề nghiệp

- Năng lực phát triển chuyên môn để đáp ứng những thách thức mới trong công việc

(5) Vấn đề phát triển năng lực cho sinh viên và học viên sau đại học ngành Giáo dục Mầm non đáp ứng yêu cầu đổi mới chương trình Giáo dục Mầm non

- Năng lực quan sát và đánh giá trẻ mầm non

- Năng lực phát triển chương trình, xây dựng môi trường giáo dục

- Năng lực tổ chức các hoạt động giáo dục

- Năng lực xây dựng mối quan hệ hợp tác giữa nhà trường, gia đình và cộng đồng trong chăm sóc và giáo dục trẻ mầm non

3.Thời gian, địa điểm

- Thời gian hội thảo: 01 ngày vào ngày 18 tháng 10 năm 2024

- Địa điểm dự kiến tổ chức hội thảo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội;

- Các hoạt động giao lưu trong tuần từ 14- 20/10/2024

- Địa điểm dự kiến tổ chức các hoạt động giao lưu:

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội;

Trường Đại học Hải Phòng, 171 Phan Đăng Lưu, Trần Thành Ngọ, Kiến An, Hải Phòng.

4. Bài viết và báo cáo Hội thảo

4.1. Bài viết

Các bài viết gửi đúng thời hạn sẽ được gửi phản biện, nếu đảm bảo chất lượng sẽ được đăng trên Tạp chí Khoa học của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

* Yêu cầu các bài viết như sau:

- Bài viết theo quy cách một bài báo khoa học của Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

- Tóm tắt: Dưới tiêu đề ghi rõ họ tên tác giả, cơ quan công tác. Tóm tắt được viết bằng tiếng Việt và tiếng Anh, không quá 300 từ, cần nêu được mục đích, phương pháp, kết quả nghiên cứu chính.

- Báo cáo toàn văn: Toàn văn bài viết gồm 4000 đến 7000 từ; bài viết được quy định theo trình tự:

Tóm tắt (ý tưởng và nội dung tóm tắt bài báo)

Mở đầu (tóm tắt tình trạng nghiên cứu trong nước và thế giới, tính thời sự của vấn đề, đặt vấn đề)

Nội dung bài báo (phương pháp nghiên cứu, phương tiện nghiên cứu, nội dung nghiên cứu đã được thực hiện), kết quả nghiên cứu và tài liệu tham khảo.

Cuối bài báo có phần tên và tóm tắt bằng tiếng Anh với bài tiếng Việt, tên và tóm tắt bằng tiếng Việt với bài tiếng Anh. Các tiếng Trung Quốc, Nhật,... được dịch sang tiếng Anh.

Cuối cùng ghi họ tên, nơi làm việc hoặc học tập, học hàm, học vị, số điện thoại, email của tác giả.

- Tài liệu tham khảo trình bày trong Danh mục Tài liệu tham khảo theo trình tự:

tên tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, nhà xuất bản, địa chỉ xuất bản. Danh mục này được sắp xếp theo thứ tự trích dẫn từ đầu đến hết nội dung bài viết.

4.2. Báo cáo trình bày tại Hội thảo

Báo cáo trình bày tại Hội thảo sẽ được lựa chọn phù hợp với chủ đề, nội dung Hội thảo và thông báo trực tiếp đến tác giả.

4.3. Báo cáo treo tường/poster

Các bài báo cáo trình bày trên khổ giấy A0, được trưng bày ở khu vực tổ chức Hội thảo (tác giả thiết kế và Ban tổ chức Hội thảo in ấn).

4.4. Thời hạn đăng ký và gửi bài viết, báo cáo:

- Gửi đăng ký tham dự và báo cáo tóm tắt: trước ngày 11 tháng 6 năm 2024

- Gửi báo cáo toàn văn: trước ngày 31 tháng 7 năm 2024

- Thông báo kết quả báo cáo được chọn đăng toàn văn trong Tạp chí: 1 tháng 9 năm 2024

- Gửi bản báo cáo toàn văn đã chỉnh sửa theo góp ý của phản biện: trước 10 tháng 9 năm 2024.

5. Thông tin liên hệ:

Đăng ký tham dự hội thảo, bài viết xin gửi tới địa chỉ email:
khoahocgdmn@gmail.com

Các thông tin liên quan tới hội thảo, xin liên hệ:

TS. Phạm Minh Hoa, Khoa Giáo dục Mầm non, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội,
ĐT: 0916017372, email: hoapm@hnue.edu.vn

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các trường CD, ĐH, HV;
- Bộ GD-ĐT;
- Khoa GDMN;
- Lưu: VT, KHCN.



PGS.TS. Nguyễn Văn Trào