



**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC VIỆT NAM**

101 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội  
SĐT: (84-4)394 232639. Fax: (84-4) 3822 1521  
Email: [info@vnies.edu.vn](mailto:info@vnies.edu.vn). Website: [www.vnies.edu.vn](http://www.vnies.edu.vn)

**THÔNG BÁO SỐ 1**

Về việc tổ chức *Hội thảo thường niên về khoa học giáo dục năm 2023*

*Kính gửi: Các nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà quản lý giáo dục, giảng viên, giáo viên và những người quan tâm.*

Hội thảo thường niên về khoa học giáo dục là một trong những hoạt động học thuật được Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam tổ chức hằng năm, là diễn đàn cho các nhà khoa học, chuyên gia, nhà quản lý giáo dục, giảng viên, giáo viên và những người quan tâm ở trong và ngoài nước trao đổi, chia sẻ, thảo luận các kết quả nghiên cứu mới thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục. Năm 2023, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam tổ chức Hội thảo thường niên về khoa học giáo dục với chủ đề “**Phương pháp giáo dục và đánh giá phẩm chất, năng lực người học – Những vấn đề lí luận và thực tiễn**”.

**I. Mục tiêu Hội thảo:**

Tạo diễn đàn học thuật để trao đổi, chia sẻ, thảo luận các kết quả nghiên cứu mới và định hướng nghiên cứu về phương pháp giáo dục, đánh giá phẩm chất, năng lực người học.

**II. Nội dung Hội thảo:**

Hội thảo tập trung vào các nội dung:

1. Lí luận và kinh nghiệm quốc tế về phương pháp giáo dục, đánh giá phẩm chất, năng lực người học.
2. Thực trạng phương pháp giáo dục, đánh giá phẩm chất, năng lực người học.
3. Chuyển đổi số trong phương pháp giáo dục, đánh giá phẩm chất, năng lực người học.
4. Đánh giá phẩm chất, năng lực HS phổ thông trong kiểm tra cuối kỳ, cuối năm và trong các kỳ thi.
5. Phương pháp giáo dục, đánh giá phẩm chất, năng lực đối với các đối tượng người học có nhu cầu giáo dục đặc biệt.
6. Giải pháp về chính sách, đội ngũ nhà giáo và các điều kiện khác để thực hiện hiệu quả phương pháp giáo dục, đánh giá phẩm chất, năng lực người học.

### III. Thời gian, phương thức và địa điểm tổ chức Hội thảo

- Thời gian: Ngày 6 tháng 12 năm 2023.
- Hình thức: Hội thảo trực tiếp kết hợp trực tuyến
- Địa điểm tổ chức Hội thảo: Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam, 101 Trần Hưng Đạo, Hà Nội, Việt Nam.

### IV. Ngôn ngữ hội thảo: Tiếng Việt và Tiếng Anh

### V. Thể lệ và thời gian gửi bài

1. Nội dung bài viết được trình bày bằng Tiếng Việt (hoặc Tiếng Anh) theo đúng thể lệ quy định tại Phụ lục kèm theo thông báo này.
2. Các báo cáo được trình bày tại Hội thảo phải là các nghiên cứu mới, chưa từng được công bố trên các phương tiện truyền thông, sách, báo, tạp chí, hội thảo khác.
3. Các bài viết gửi về Ban Tổ chức *trước ngày 15 tháng 10 năm 2023* qua địa chỉ email: [hoithaokhoahoc@vnies.edu.vn](mailto:hoithaokhoahoc@vnies.edu.vn).
4. Các bài viết có chất lượng cao sẽ được Ban tổ chức, Ban chương trình lựa chọn trình bày tại hội thảo, đồng thời sẽ được lựa chọn để công bố trên Tạp chí Khoa học Giáo dục hoặc Kỷ yếu Hội thảo.

### VI. Thông tin liên hệ

Thông tin chi tiết về Hội thảo xin vui lòng liên hệ: Ông Nguyễn Bá Tùng, Phòng Quản lý Khoa học, Đào tạo và Hợp tác quốc tế, Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam); email: [tungnb@vnies.edu.vn](mailto:tungnb@vnies.edu.vn), điện thoại: 0397395218.

Hoặc tham khảo tại website: <http://www.vnies.edu.vn>.

Ban Tổ chức mong nhận được sự quan tâm, viết bài và tham dự Hội thảo của các nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà quản lý giáo dục, giảng viên, giáo viên và những người quan tâm.

Trân trọng thông báo.

KT.VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Trần Huy Hoàng



## PHỤ LỤC

### Thẻ lệ bài viết tham dự Hội thảo thường niên về khoa học giáo dục năm 2023

Thứ tự	Yêu cầu
<b>Phần 1: Tên bài báo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tên bài viết (bằng tiếng Việt và tiếng Anh);</li> <li>• Tên bài báo phải súc tích, phản ánh được nội dung chính của bài viết, nêu bật vấn đề muốn giải quyết;</li> <li>• Tên bài báo không nên quá 20 từ;</li> <li>• Tránh viết tắt và dùng công thức tính trong tên bài.</li> </ul>
<b>Phần 2: Thông tin về tác giả/nhóm tác giả</b>	<p>• Tác giả 1<sup>(1)</sup>, tác giả 2<sup>(2)</sup>, ..., tác giả <sup>(n)</sup></p> <p>(1) Thông tin về tác giả 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Họ và tên</li> <li>○ Học hàm/học vị</li> <li>○ Cơ quan công tác</li> <li>○ Điện thoại</li> <li>○ Email:</li> </ul> <p>(2) Thông tin về tác giả 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Họ và tên</li> <li>○ Học hàm/học vị</li> <li>○ Cơ quan công tác</li> <li>○ Điện thoại</li> <li>○ Email:</li> </ul> <p>.....</p> <p>(n) Thông tin về tác giả thứ n:</p> <p>.....</p>
<b>Phần 3: Tóm tắt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mục đích của tóm tắt (Summary/Abstract) bài viết là giúp độc giả nhận biết nhanh nội dung bài viết có phù hợp với chủ đề mà họ đang quan tâm hay không;</li> <li>• Tóm tắt bài viết phải ngắn gọn, cô đọng (từ 100 - 200 từ);</li> <li>• Tóm tắt phải nêu lên được mục đích nghiên cứu; kết quả nghiên cứu cơ bản.</li> <li>• Tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh.</li> </ul>
<b>Phần 4: Từ khóa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Từ khóa (Keywords) trong bài báo khoa học là những từ mà bài báo đó cho là quan trọng đối với nội dung nghiên cứu của mình và là đặc trưng cho chủ đề của bài báo đó.</li> <li>• Tác giả phải trình bày từ khóa cả bằng tiếng Việt và tiếng Anh.</li> <li>• Bài báo sẽ được lưu trữ trong các cơ sở dữ liệu khác nhau, do đó mục đích chính của từ khóa là nhằm giúp người đọc dễ dàng sử dụng các từ khóa này để truy cập tìm kiếm.</li> <li>• Tác giả nên tuân thủ hệ thống từ khóa theo quy định chuẩn quốc tế lĩnh vực nghiên cứu của mình.</li> <li>• Trong trường hợp chưa có các quy định chuẩn, tác giả nên chọn hệ thống những từ khóa đáp ứng những yêu cầu sau: (1) Sử dụng những cụm từ khóa gồm</li> </ul>

	<p>hai tới bốn từ; (2) Tránh những từ khóa quá nhiều người sử dụng; (3) Thể hiện sự riêng biệt nhưng đừng quá xa lạ; (4) Nên lựa chọn những từ khóa được coi là quan trọng đối với tác giả.</p>
<p><b>Phần 5:</b> Nội dung bài viết</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nội dung bài viết được trình bày bằng Tiếng Việt (hoặc Tiếng Anh) và được đánh máy vi tính trên Word hoặc LaTeX với nội dung cô đọng súc tích.</li> <li>• Nếu soạn thảo trên Word dùng font Times New Roman thường cỡ 13, cách dòng kiểu Single (before 0, after 0), giấy A4, lề trái-phải 2.5cm; lề trên-dưới 3.0cm.</li> <li>• Các ký hiệu, công thức phải rõ ràng chính xác và có đánh số; biểu bảng, ảnh và hình vẽ rõ nét để đúng chỗ.</li> <li>• Tên các biểu bảng, ảnh và hình vẽ đặt ở giữa về phía dưới.</li> <li>• Bài viết cần đánh số thứ tự mục và tiêu đề rõ ràng.</li> <li>• Các thuật ngữ khoa học viết theo quy định chính thức của Nhà nước. Nếu dùng thuật ngữ mới hoặc thuật ngữ chưa được dùng rộng rãi thì cần chú thích thêm bên cạnh bằng thuật ngữ xuất xứ.</li> <li>• Cách trích dẫn trong bài: tuân thủ các quy định của APA7 (American Psychological Association 7 th)</li> </ul>
<p><b>Phần 6</b> Tài liệu tham khảo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cách sắp xếp danh mục tài liệu tham khảo tuân thủ các quy định của APA 7 (American Psychological Association 7 th).</li> <li>• Mỗi trích dẫn trong bài viết phải tương ứng với danh mục tài liệu tham khảo;</li> <li>• Những tài liệu tham khảo không trích dẫn trong bài không đưa vào danh mục tài liệu tham khảo.</li> </ul>
<p><b>Phần 7</b> Phụ lục</p>	<p>Trình bày các bảng biểu, phụ lục minh họa bài viết (nếu có).</p>