

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2023

THÔNG BÁO SỐ 1

HỘI THẢO KHOA HỌC “DẠY HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ HÓA HỌC PHÁT TRIỂN NĂNG LỰC HỌC SINH” LẦN THỨ 3

Tiếp nối thành công của hội thảo khoa học “**Dạy học Khoa học Tự nhiên và Hóa học phát triển năng lực học sinh**” lần thứ nhất và thứ hai đã được tổ chức vào tháng 11-2021, tháng 7-2023; Hội Giảng dạy Hoá học Việt Nam – Hội Hoá học Việt Nam sẽ tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia “*Dạy học Khoa học tự nhiên và Hoá học phát triển năng lực học sinh*” lần thứ 3 vào tháng 7/2024.

1. MỤC ĐÍCH HỘI THẢO

- Tạo môi trường giao lưu về học thuật, thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu, mở rộng quan hệ hợp tác giữa các nhóm nghiên cứu, giữa các đơn vị trong cùng lĩnh vực;
- Thúc đẩy phong trào thi đua dạy tốt học tốt môn Khoa học tự nhiên và Hoá học, đáp ứng yêu cầu của chương trình giáo dục phổ thông 2018.
- Công bố các kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực Lí luận và Phương pháp giảng dạy hóa học trên Tạp chí Khoa học – Trường ĐHSP Hà Nội (Tiếng Anh); Tạp chí Hóa học và Ứng dụng của Hội Hóa học Việt Nam; xuất bản online trên trang Web của Hội Giảng dạy hoá học.

2. CHỦ ĐỀ CỦA HỘI THẢO

- Danh pháp và thuật ngữ hoá học trong chương trình giáo dục phổ thông 2018
- Các mô hình, quan điểm dạy học phát triển năng lực học sinh.
- Các phương pháp và kĩ thuật dạy học phát triển năng lực học sinh.
- Các phương tiện, thiết bị dạy học khoa học tự nhiên và hoá học.
- Chuyển đổi số trong dạy học khoa học tự nhiên và hóa học
- Hoạt động trải nghiệm và dạy học STEM.
- Đào tạo bồi dưỡng đội ngũ giáo viên đáp ứng chương trình 2018.
- Đo lường và đánh giá năng lực học sinh trong dạy học khoa học tự nhiên và hoá học.

3. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA HỘI THẢO

- Giảng viên các Trường Đại học, Cao đẳng đào tạo giáo viên Khoa học tự nhiên và Hoá học.
- Nghiên cứu viên của các Viện nghiên cứu khoa học giáo dục.
- Giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục tại các cơ sở giáo dục và đào tạo.

- Doanh nghiệp sản xuất, dịch vụ, các chuyên gia quản lý đào tạo, nghiên cứu sinh, học viên, sinh viên các chuyên ngành sư phạm Khoa học tự nhiên và Hóa học.

4. THỂ LỆ VIẾT BÀI VÀ XUẤT BẢN TẠI HỘI THẢO

1.Thể lệ viết bài

- Bài báo chưa được đăng ở bất kỳ một ấn phẩm thông tin nào.
- Bài báo được viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh.
- Báo cáo toàn văn trình bày theo đúng quy định tại Hướng dẫn (đính kèm theo thông báo này).

2. Xuất bản tại Hội thảo

- Bài báo viết bằng Tiếng Anh đạt yêu cầu sẽ được đăng trên Tạp chí Khoa học – Trường ĐHSP Hà Nội (được Hội đồng Giáo sư nhà nước tính 1,0 điểm)
- Bài báo đạt yêu cầu được đăng trên Tạp chí Hóa học và Ứng dụng của Hội Hóa học Việt Nam (được Hội đồng Giáo sư nhà nước tính 0,5 điểm).
- Xuất bản online trên trang Web của Hội Giảng dạy hoá học.

5. THỜI HẠN ĐĂNG KÝ, GỬI BÀI VÀ LỆ PHÍ

- Thời gian đăng ký tham dự và gửi bài:
 - + Đăng ký tham dự và gửi tóm tắt: Trước ngày **20/3/2024**
 - + Báo cáo toàn văn: Trước ngày **10/5/2024**
- Hình thức gửi bài: Gửi 02 bản (01 file words và 01 file pdf) qua email hoithao.vcea2024@gmail.com. Tên file là tên tác giả chính liên hệ gửi bài theo mẫu như sau: Họ và tên -VCEA2024_tomtat; Họ và tên -VCEA2024_toanvan
- Kinh phí bài báo tiếng Anh: **2.500.000 VNĐ/bài.**
- Kinh phí bài báo tiếng Việt: **2.000.000 VNĐ/bài.**
- Nộp trước ngày **10/5/2024** theo hình thức chuyển khoản được gửi theo số tài khoản sau: 19026142123037; Ngân hàng Ngân hàng Techcombank Hội Sở chi nhánh Cầu Giấy, Hà Nội. Chủ tài khoản: Phạm Thanh Nga.
- + Nội chung chuyển khoản ghi rõ: Họ và tên, VCEA2024
- + Sau khi chuyển khoản, vui lòng gửi hóa đơn /saô kê gửi theo bài viết toàn văn bài báo (được chấp nhận đăng) qua email: hoithao.vcea2024@gmail.com.

6. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Hội thảo dự kiến 3 ngày 26 và 28/7/2024.
- Ngày 26/7 đón tiếp đại biểu.

Ngày 27/7 Khai mạc Hội thảo – Phiên toàn thể; chiều 27/7 Hội thảo theo 5/5 tiêu ban, các báo cáo đều được trình bày tại hội thảo.

- Ngày 28/7/2024 tham quan làng gốm Bát Tràng và các di tích lịch sử tour sông Hồng (Theo nhu cầu). Kinh phí tham quan là 500.000 vnđ/1 người bao gồm ăn trưa, vé tham quan và tiền tàu, xe.

- ✓ Tiểu ban 1. Danh pháp và thuật ngữ hóa học trong chương trình phổ thông 2018.
- ✓ Tiểu ban 2. Giảng dạy hoá học ở các trường ĐH, CĐ, THPT, trường chuyên.

- ✓ Tiểu ban 3. Hoạt động trải nghiệm và giáo dục STEM.
 - ✓ Tiểu ban 4. Giảng dạy chủ đề chất và sự biến đổi – môn KHTN ở các trường THCS.
 - ✓ Tiểu ban 5. Chuyển đổi số trong dạy học môn KHTN và hóa học
- Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
- Hội Hóa học Việt Nam – Hội Giảng dạy Hóa học trân trọng kính mời các nhà Khoa học, quý thầy cô, học viên cao học, nghiên cứu sinh và các cá nhân quan tâm viết bài và tham gia Hội thảo.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng
- Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam;
- Hội Giảng dạy Hóa học;
- Lưu: VP Hội, website.



Quy cách bài viết định dạng bằng file Word cho Tạp chí Khoa học – Trường Đại Học Sư phạm Hà Nội

Bài báo viết bằng tiếng Anh.

TÊN BÀI BÁO (CHỮ IN HOA, ĐẬM, CỠ CHỮ 11, CĂN LỀ GIỮA)

Tên Tác Giả 1, Tên Tác Giả 2 và Tên Tác Giả 3 (chữ thường viết hoa, cỡ chữ 12, căn lề giữa)

Tên đơn vị đang công tác của các tác giả (in nghiêng, cỡ chữ 11, căn lề giữa)

Tóm tắt. Trình bày ý tưởng, nội dung tóm tắt của bài báo; phương pháp nghiên cứu và kết quả nghiên cứu tóm tắt của bài báo; điểm mới và khác so với những nghiên cứu trước đây. Khoảng từ 3 - 7 câu. (chữ viết thường, cỡ chữ 10).

Từ khóa: Khoảng 3 đến 5 từ khóa (chữ viết thường, cỡ chữ 10).

- Toàn bài cỡ chữ 11, font chữ Times New Roman.
- Paragraph --> Line spacing: --> Single, first line: 0.75cm, spacing: before 2pt, after 2pt.
- Page Setup --> Margins --> Top: 2.5cm, Bottom: 2 cm, Inside: 3 cm, Outside: 1 cm.
- Page Setup --> Layout --> Header: 1.5 cm, Footer: 1.5 cm, chọn hộp Different odd and even, Diferent first page.

1. Mở đầu (cỡ chữ 14, spacing: before 12 pt, after 6pt)

- Ý nghĩa của nghiên cứu (yêu cầu chú thích tài liệu tham khảo).
- Tóm tắt tình trạng nghiên cứu trong nước và thế giới (yêu cầu chú thích tài liệu đã nghiên cứu trước đây).
- Tính thời sự của vấn đề.
- Đặt vấn đề, mục đích của nghiên cứu.
- Bắt buộc phải nêu điểm mới hoặc khác so với những nghiên cứu trước đây. (Có thể chú thích tài liệu tham khảo khi so sánh với những nghiên cứu khác).**

(Phần Mở đầu dài khoảng 1 trang)

- Cuối trang 1 có phần:

Ngày nhận bài: Ngày sửa bài: Ngày nhận đăng:

Tác giả liên hệ:Địa chỉ e-mail:

2. Nội dung nghiên cứu (cỡ chữ 14, spacing: before 12 pt, after 6pt)

2.1. (cỡ chữ 12, spacing: before 6 pt, after 6pt)

2.1.1. (cỡ chữ 11, spacing: before 2 pt, after 2pt)

2.1.2. (cỡ chữ 11)

2.2. (cỡ chữ 12)

*** Yêu cầu về nội dung**

- Trình bày phương pháp nghiên cứu, thời gian và phương tiện nghiên cứu.
- Nội dung nghiên cứu đã được thực hiện.

- Kết quả và phân tích hay bàn luận kết quả nghiên cứu.

* **Yêu cầu về kĩ thuật trình bày**

- Tiêu đề hình vẽ ở ngoài hình và phía dưới hình (*in nghiêng, đậm*)
- Tiêu đề bảng ở trên bảng (*in nghiêng, đậm*)
- Các công thức phải gõ bằng MathType,

3. Kết luận (cỡ chữ 14, spacing: before 12 pt, after 6pt))

- Tóm tắt lại kết quả và phương pháp nghiên cứu chính. Nêu ý nghĩa của **kết quả nghiên cứu**.
- Có thể đề cập hướng nghiên cứu tiếp theo từ nghiên cứu của bài báo.

TÀI LIỆU THAM KHẢO (CHỮ IN HOA, ĐẬM, CỠ CHỮ 11, CĂN LỀ GIỮA)

(Sắp xếp theo thứ tự xuất hiện lần lượt trong bài báo)

Khuyến khích có ít nhất 1 tài liệu tham khảo là bài báo của Tạp chí Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

[1] Tên các tác giả, năm xuất bản (không để trong dấu ngoặc đơn). Tên bài báo. *Tên Tạp chí* (*in nghiêng*), Vol. xx,

Số. xx, tr. xx-xy.

[2] Tên các tác giả, năm xuất bản (không để trong dấu ngoặc đơn). *Tên sách* (*in nghiêng*). Tên Nhà xuất bản, tr. xx-xy.

[3] Tên nguồn trên Internet.

Số trang quy định của bài báo: Khuyến khích không quá 10 trang.