

**HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM**    **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  
.....**2023**.....

*Hà Nội, ngày 29 tháng 05 năm 2023*

## **THÔNG BÁO SỐ 3**

### **HỘI THẢO KHOA HỌC ‘DẠY HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ HÓA HỌC PHÁT TRIỂN NĂNG LỰC HỌC SINH’**

Tiếp nối thành công của hội thảo “Dạy học Hóa học và Khoa học Tự nhiên phát triển năng lực học sinh” lần thứ nhất được tổ chức vào tháng 11-2021. Hội Giảng dạy Hóa học Việt Nam – Hội Hoá học Việt Nam phối hợp cùng Hội Hoá học Nghệ An tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia “*Dạy học Khoa học tự nhiên và Hóa học phát triển năng lực học sinh*” vào ngày 30/7/2023.

#### **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;
- 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.

#### **2. CHỦ ĐỀ CỦA HỘI THẢO**

- 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.
- 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.
- Danh pháp và thuật ngữ hoá học trong chương trình giáo dục phổ thông 2018

#### **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.
- Giáo viên và cán bộ quản lí giáo dục tại các cơ sở giáo dục và đào tạo.
- Doanh nghiệp sản xuất, dịch vụ, các chuyên gia quản lí đào tạo, nghiên cứu sinh, học viên, sinh viên các chuyên ngành sư phạm Khoa học tự nhiên và Hoá 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 sau khi đã phản biện sẽ được đăng trên Tạp chí Giáo dục – Đây là một trong các Tạp chí được Hội đồng Giáo sư nhà nước tính 1,0 điểm.

## 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 **20/5/2023**
  - + Báo cáo toàn văn: **Trước ngày 10/6/2023**
- Hình thức gửi bài: Gửi 02 bản (01 file words và 01 file pdf) qua email. Tên file là tên tác giả liên hệ gửi bài.
- Kinh phí: **2.000.000 VNĐ/bài.** Nộp trước ngày **15/6/2023** theo hình thức chuyển khoản.
  - + Nội chung chuyển khoản ghi rõ: Họ và tên, VCEA2023
  - + Số TK: 19026142123037; Ngân hàng Ngân hàng Techcombank Hội Sở chi nhánh Cầu Giấy, Hà Nội.
  - + Sau khi chuyển khoản, vui lòng gửi hóa đơn /sao kê gửi theo bài viết toàn văn bài báo (được chấp nhận đăng) qua email: [hoithao.vcea2023@gmail.com](mailto:hoithao.vcea2023@gmail.com)

## 6. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Hội thảo dự kiến 2 ngày 29 và 30/7/2023
- Địa điểm: Thị xã Cửa lò – Tỉnh Nghệ An.
- Các đại biểu về dự Hội thảo được Hội Hóa học Nghệ An tài trợ nơi ở, tự túc kinh phí đi lại và ăn uống.
  - Hội giảng dạy Hóa học Việt Nam 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.

HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM

Chủ tịch



Đỗ Duy Phi