BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯ**ỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2**

Số: 26 /TB-ĐHSPHN2

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày**L** tháng ³ năm 2020

THÔNG BÁO SỐ 1

TRƯỜNG ĐẠI HOV PO VIỆC Tổ chức Hội thảo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Hóa học

PÉN Ngày M Kinh gửi:

Telong tai hoc trong Thop.

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 tổ chức *Hội thảo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Hóa học*. Hội thảo là diễn đàn để các nhà khoa học, nhà giáo và các nhà quản lý giáo dục trao đổi, thảo luận, công bố các kết quả và định hướng nghiên cứu trong lĩnh vực nghiên cứu và giảng dạy Hóa học, đổi mới giáo dục phổ thông, phát triển chương trình đào tạo và bồi dưỡng giáo viên. Ban Tổ chức xin trân trọng thông báo và kính mong nhận được sự quan tâm, tham gia viết bài, tham dự Hội thảo của các nhà khoa học, quý thầy cô giáo, nghiên cứu sinh, học viên và sinh viên trên toàn quốc.

1. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian: Ngày 28 tháng 10 năm 2020 (dự kiến);
- Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2.

2. Ngôn ngữ và Nội dung của Hội thảo

- 2.1. Ngôn ngữ Hội thảo: tiếng Việt là ngôn ngữ chính thức của Hội thảo.
- 2.2. Nội dung của Hội thảo
- a) Đổi mới giảng dạy Hóa học
 - Xây dựng kế hoạch và phát triển chương trình giáo dục môn Hóa học trong nhà trường phổ thông;
 - Đổi mới phương pháp, hình thức tổ chức dạy học và kiểm tra đánh giá theo hướng phát triển năng lực học sinh;
 - Đổi mới sinh hoạt chuyển môn ở trường phổ thông;
 - Phát triển chương trình đào tạo, bồi dưỡng giáo viên bộ môn Hóa học đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông mới.
- b) Nghiên cứu Hóa học với sự phát triển bền vững
 - Hóa học vật liệu;
 - Hóa năng lượng và môi trường;
 - Hóa học các hợp chất tự nhiên;
 - Hóa lý thuyết và hóa lý (hóa bề mặt và hóa keo, hóa học điện toán, hóa quang);
 - Hóa sinh, công nghệ sinh học và nông nghiệp;
 - Hóa phân tích.

TRU ĐẠI SƯ P HÀ

3. Thành phần tham dự

- Khách mời: Đại diện khoa Hóa học của các trường đại học sư phạm trọng điểm, các viện nghiên cứu và sở GD&ĐT địa phương;
- Các nhà khoa học, giảng viên, cán bộ quản lý giáo dục, các báo cáo viên đến từ các cơ sở giáo dục đại học, các viện nghiên cứu và mọi người quan tâm khác.

4. Thông tin về đăng ký tham dự và thể lệ gửi bài

4.1. Đăng ký tham dự

Đại biểu gửi phiếu đăng ký tham dự và tóm tắt báo cáo theo <u>mẫu</u> có trên website đến Ban Tổ chức qua email **trước ngày 28/6/2020**.

4.2. Thể lệ gửi bài

- Bài toàn văn gửi Hội thảo chưa được công bố trên các sách, kỷ yếu hội thảo, tạp chí trong và ngoài nước;
- Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Các bài gửi tham dự Hội thảo nếu phản biện đạt yêu cầu sẽ được đăng toàn văn trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 (Được HDGS ngành Giáo Dực học tính 0,5 điểm; HĐGS ngành Hóa học Công nghệ Thực phẩm tính 0,25 điểm năm 2019);
- Bài toàn văn có cấu trúc bao gồm các phần theo thứ tự: Tiêu đề, tên tác giả, địa chỉ cơ quan, email tác giả liên hệ, tóm tắt, từ khóa, nội dung (gồm các tiểu phần như đặt vấn đề, nội dung nghiên cứu, kết luận & kiến nghị), lời cảm ơn (nếu có) và tài liệu tham khảo (trình bày theo dạng của tạp chí Journal of the American Chemical Society có trên phần mềm quản lý tài liệu tham khảo Mendeley); mẫu báo cáo toàn văn có trên website của Hội thảo;
- Thời gian gửi bài toàn văn: trước ngày 28/7/2020;

Website: http://hpu2.edu.vn/vi/khoa-hoa-hoc;

Địa chỉ email: hthaokhoahoa2020@hpu2.edu.vn.

5. Lệ phí Hội thảo: Không thu phí.

6. Thông tin liên hệ

Thông tin về Hội thảo có trên website: http://hpu2.edu.vn/vi/khoa-hoa-hoc; Để biết thêm chi tiết về Hội thảo xin vui lòng liên hệ:

TS. Chu Văn Tiềm, SĐT: 097 7729020; ThS. Nguyễn Thị Hạnh, SĐT: 098 7898656. Trân trọng

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Hiệu trưởng (để b/c);

- Luu: TC-HC, KHCN&HTQT.

KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

Bùi Kiên Cường