

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia
“Hóa học và Kỹ thuật hóa học vì sự phát triển bền vững
- Chemistry and Chemical Engineering for Sustainable Development”

Kính gửi:.....

Hội thảo khoa học quốc gia “Hóa học và Kỹ thuật hóa học vì sự phát triển bền vững” (CCESD 2023) được tổ chức nhằm mục đích thảo luận, công bố chia sẻ các kết quả nghiên cứu khoa học của cá nhân, tổ chức đến cộng đồng khoa học trong nước và các đối tác đồng thời là cơ hội để các doanh nghiệp trong nước tiếp cận với các ý tưởng, các nghiên cứu mới. Hội thảo cũng là một trong những hoạt động hướng đến kỷ niệm 20 năm thành lập Khoa Công nghệ Hoá - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội. Hội thảo sẽ được tổ chức tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (DHCNHN).

1. Nội dung hội thảo

- Các kết quả nghiên cứu mới thuộc lĩnh vực hóa học cơ bản: Hóa hữu cơ, Hóa vô cơ, hóa lý, hóa phân tích, hóa môi trường...

- Các kết quả nghiên cứu thuộc lĩnh vực công nghệ, có tính ứng dụng: công nghệ vật liệu, công nghệ thực phẩm, công nghệ môi trường, công nghệ dược phẩm...

2. Thời gian, địa điểm và hình thức tổ chức

- Thời gian dự kiến: Tháng 3/2023

- Địa điểm: Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (Địa chỉ: Số 298, Đường Cầu Diễn, Phường Minh Khai, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

- Hình thức tổ chức: Trực tiếp kết hợp trực tuyến.

3. Ngôn ngữ sử dụng trong hội thảo: Tiếng Việt, Tiếng Anh

4. Công bố của hội thảo

Các bài viết sẽ được phản biện độc lập và được lựa chọn để công bố trên:

- Số đặc biệt của tạp chí Vietnam Journal of Chemistry -VJC (online trên trang website của Tạp chí). Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry thuộc hệ

thống Web of Sciences (ESCI), lập chỉ mục bởi Scopus (Q4) (Được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính 1,5 điểm đối với ngành Hoá học, Công nghệ Thực phẩm).

- Đăng trên số thường kỳ của Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường ĐHCNHN (Được Hội đồng giáo sư Nhà nước tính điểm tối đa 0,5 điểm đối với ngành Hóa học, Công nghệ thực phẩm).

5. Quy định về gửi bài và phiếu đăng ký tham gia hội thảo

Bài viết tham gia hội thảo gửi trên Tạp chí *Vietnam Journal of Chemistry* được viết bằng tiếng Anh. Kết quả nghiên cứu bài báo phải có tính mới và chưa từng được công bố trên các sách, hội thảo, các tạp chí khác trong và ngoài nước.

- Hạn cuối nộp Tóm tắt bài viết: hết ngày **31/10/2022**.

- Nộp bài viết toàn văn trên hệ thống và kinh phí: hết ngày **30/11/2022**.

- Trả lời chấp nhận đăng (dự kiến): hết ngày **30/01/2023**.

- Bài viết được định dạng theo quy định của Vietnam Journal of Chemistry -VJC theo hướng dẫn tại:

https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/25728288/homepage/e278_f0rauthors.html

- Gửi tóm tắt đến địa chỉ email: khoacongnghehoa.hau@gmail.com, vui lòng viết theo cú pháp: Tên tác giả đứng đầu (hoặc tác giả liên hệ)_Số điện thoại_Bài gửi tham gia Hội thảo **CCESD 2023**.

- Gửi bài toàn bài văn vào email: tchh@vjs.ac.vn (viết theo cú pháp: Tên tác giả đứng đầu (hoặc tác giả liên hệ)_Số điện thoại_Bài gửi tham gia Hội thảo **CCESD 2023**). Sau khi Tạp chí kiểm tra trùng lặp theo quy định, nếu đạt yêu cầu thì tác giả sẽ gửi bài trực tuyến (www.vjc.wiley-vch.de/Submit an Article) vào chuyên mục **CCESD 2023** trên VJC web.

- Gửi phiếu đăng ký tham dự hội thảo: bản mềm (PDF) vào địa chỉ email khoacongnghehoa.hau@gmail.com.

6. Kinh phí đăng bài và tham dự hội thảo

- Kinh phí tham dự Hội thảo, gửi phản biện và đăng bài trên Vietnam Journal of Chemistry - VJC: **5.000.000 VND/1 bài** (7-8 trang). Các bài viết không đủ điều kiện đăng trên Vietnam Journal of Chemistry sẽ được đăng trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường ĐHCNHN (nếu đủ điều kiện) và được hoàn trả một phần kinh phí.

- Kinh phí đăng bài và tham dự hội nghị:



+ Hình thức chuyển khoản: Tên tài khoản: Phạm Thị Thu Giang, số TK: 1913686888 - Ngân hàng MB Bank chi nhánh Hoàng Quốc Việt, TP Hà Nội.
Nội dung chuyển khoản: **Họ tên_ CCESD 2023**

+ Nộp Tiền mặt: TS. Phạm Thị Thu Giang, Phòng 106 nhà B2 Khu B, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, số di động: 0989993585.

7. Thông tin liên hệ

* TS. Phạm Thị Mai Hương - Trưởng khoa Công nghệ Hoá, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, điện thoại: 0904355276.

* TS. Nguyễn Tuấn Anh - Phó Trưởng khoa Công nghệ Hoá, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, điện thoại: 0829888099.

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội trân trọng thông báo và kính mời các cán bộ, giảng viên, nhà khoa học, học viên cao học, nghiên cứu sinh, sinh viên quan tâm tham gia bài viết và tham dự Hội thảo.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu:VT, KHCN, KCNH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Phạm Văn Bổng

