

- *Đ/c Chánh (b/c)*
- *Khoa Hóa học (Hh)*

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM
Số: 1156/TB-DHSP

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

Đà Nẵng, ngày 04 tháng 11 năm 2021

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC

C.V Số: 729
ĐẾN Ngày: 08 tháng 11 năm 2021

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc tổ chức Hội thảo Khoa học Quốc gia
Hóa học trong xu thế hội nhập và phát triển bền vững”

Kính gửi: *Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên...*

Nhằm mục đích công bố những kết quả mới về nghiên cứu, phát triển các chuyên ngành hóa học, hóa dược, công nghệ và ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào cuộc sống và đào tạo nguồn nhân lực chuyên ngành hóa học, hóa dược; tạo ra diễn đàn gắp gỡ, trao đổi, tìm kiếm khả năng hợp tác của các doanh nghiệp với các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, ứng dụng và sản xuất trong cả nước, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng chủ trì đồng thời phối hợp với Hội Hóa dược Việt Nam và Hội Hóa học Đà Nẵng tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia: “**Hóa học trong xu thế hội nhập và phát triển bền vững”**.

I. CÁC CHỦ ĐỀ HỘI THẢO

1. Công bố kết quả nghiên cứu mới trong các chuyên ngành Hóa học: hóa dược, hữu cơ, hợp chất thiên nhiên, vô cơ, phân tích, hóa lý, hóa sinh học, hóa tính toán, hóa môi trường, hóa vật liệu...
2. Đề xuất các công nghệ sản xuất, chế biến, ứng dụng các sản phẩm hóa học vào cuộc sống: dược phẩm, thực phẩm, vật liệu, hóa dầu, thực phẩm chức năng...
3. Đề xuất các định hướng nghiên cứu về khoa học: phương pháp bồi dưỡng, dạy học, đào tạo nguồn nhân lực về hóa học, hóa dược và công nghệ hóa học.

II. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

1. Giảng viên các trường đại học, cao đẳng, các viện đào tạo đại học, sau đại học.
2. Nghiên cứu viên của các viện, các trung tâm nghiên cứu.
3. Giáo viên, cán bộ quản lý các cơ sở giáo dục đào tạo.
4. Doanh nghiệp sản xuất, dịch vụ, các chuyên gia quản lý đào tạo, nghiên cứu khoa học và sinh viên các chuyên ngành hóa học, hóa dược.



III. 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 A (đính kèm theo Thông báo này).

2. Xuất bản tại Hội thảo

Bài báo gửi đến Hội thảo có thể lựa chọn xem xét xuất bản sau khi phản biện dưới một trong hai hình thức:

- Đăng ở Số Đặc biệt, Tạp chí Hóa học và Ứng dụng;
- Đăng trong Kỷ yếu Hội thảo được xuất bản có chỉ số ISBN.

Lưu ý: Tác giả ghi rõ hình thức lựa chọn xuất bản bài báo trong email gửi bài.

IV. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian dự kiến: 02 ngày, 11 và 12/5/2022.
- Địa điểm: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng, Số 459 Tôn Đức Thắng, phường Hòa Khánh Nam, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

V. THỜI HẠN ĐĂNG KÝ VÀ GỬI BÀI

- Thời hạn gửi Báo cáo tóm tắt: trước ngày 25/3/2022.
- Thời hạn gửi Báo cáo toàn văn: trước ngày 05/4/2022.
- Cách thức đăng ký:
 - + Các đơn vị, cá nhân đăng ký tham gia Hội thảo theo mẫu;
 - + Bản đăng ký gửi theo địa chỉ email: hoithaoohoahoc2022@ued.udn.vn.

VI. LỆ PHÍ ĐĂNG BÀI

- Phí đăng 01 bài báo khoa học ở Tạp chí Hóa học và Ứng dụng là 500.000 đồng/1 bài, phần kinh phí còn lại theo quy định của Tạp chí, Ban Tổ chức sẽ hỗ trợ (Phí đăng 01 bài báo khoa học ở Tạp chí Hóa học và Ứng dụng là 1.800.000 đồng/bài).
- Phí đăng 01 bài báo khoa học ở Kỷ yếu Hội thảo có chỉ số ISBN là 500.000 đồng/bài.
- Lệ phí đăng bài báo cho Tạp chí và Kỷ yếu chuyển khoản vào tài khoản:
 - + Tên chủ tài khoản: Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng.
 - + Số tài khoản: 2002.311.09.0024 tại Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn chi nhánh quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

Nội dung chuyển khoản: Họ và tên, chuyển khoản phí đăng tạp chí (kỷ yếu) hội thảo quốc gia năm 2022.

Sau khi chuyển khoản, vui lòng gửi bản copy hóa đơn và đăng ký tham dự hội thảo (theo mẫu đính kèm) về Ban tổ chức Hội thảo theo địa chỉ email đã cung cấp.

VII. TÀI TRỢ, ỦNG HỘ VÀ HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA

- Ban Tổ chức Hội thảo kêu gọi sự ủng hộ và tài trợ của các Bộ, Ngành, các tổ chức, các đơn vị, địa phương và các cá nhân tài trợ, ủng hộ, giúp đỡ về vật chất để Hội thảo thành công tốt đẹp.

- Ban Tổ chức Hội thảo sẵn sàng tạo điều kiện để các công ty, các nhà sản xuất liên quan đến lĩnh vực hóa học được triển lãm và giới thiệu sản phẩm tại Hội thảo cũng như được quảng cáo bằng hình ảnh in trong Kỷ yếu của Hội thảo.

- Các đại biểu về dự Hội thảo tự túc kinh phí đi lại và ăn ở.

- Ban Tổ chức có phối hợp với các Công ty du lịch tổ chức các Tour Miền Trung 01 ngày. Về chi phí, Ban Tổ chức sẽ thông báo đến các tác giả quan tâm và đăng ký.

VIII. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Mọi thông tin chi tiết về Hội thảo, xin vui lòng liên hệ:

- TS. Võ Thắng Nguyên, Khoa Hoá học, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng. Email: vtnguyen@ued.udn.vn. Điện thoại: 0901 169 485;

- TS. Nguyễn Văn Sang, Phó Trưởng phòng Phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng. Email: nvsang@ued.udn.vn. Điện thoại: 0905 656 048.

Địa chỉ e-mail nhận đăng ký tham dự, toàn văn bài báo khoa học: hoithaoahoahoc2022@ued.udn.vn.

Thông tin Hội thảo sẽ được đăng tải trên website: <http://conf.ued.udn.vn>.

Trân trọng./..

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGH (để biết);
- Lưu: VT, KH&HTQT.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC
HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. Lưu Trang

BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

PGS.TS. Lưu Trang - Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng

PHÓ TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

TS. Bùi Bích Hạnh - Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
PGS.TS. Từ Minh Koóng - Chủ tịch Hội Hóa dược
GS.TS. Đào Hùng Cường - Chủ tịch Hội Hóa học Đà Nẵng

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC HỘI THẢO

STT	Họ và tên	Địa chỉ
1	GS.TS. Nguyễn Đình Luyện	Phó Chủ tịch kiêm Tổng thư ký Hội Hóa dược
2	PGS.TSKH. Nguyễn Minh Khởi	Viện Dược liệu Việt Nam
3	GS. TS. Trần Đình Thắng	Trường Đại học Công nghiệp TP Hồ Chí Minh
4	TS. Trần Đức Mạnh	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
5	PGS.TS. Đặng Minh Nhật	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
6	PGS.TS. Nguyễn Nhị Trụ	Trường Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh
7	PGS.TS. Trần Thu Hương	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
8	TS. Hồ Hoàng Nhân	Trường Đại học Y Huế
9	PGS.TS. Lê Tự Hải	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
10	TS. Võ Thắng Nguyên	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
11	TS. Đinh Văn Tạc	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
12	TS. Nguyễn Trần Nguyên	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
13	TS. Vũ Thị Duyên	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
14	TS. Đỗ Thị Thúy Vân	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
15	TS. Nguyễn Đình Thông	Phó Chủ tịch kiêm Tổng thư ký Hội Hóa học Đà Nẵng
16	PGS. TS. Giang Thị Kim Liên	Viện Nghiên cứu và Đào tạo Việt – Anh, ĐHĐN
17	TS. Phạm Đức Thắng	Trường Đại học Kỹ thuật Y - Dược Đà Nẵng
18	TS. Lê Xuân Văn	Hội Hóa học Đà Nẵng
19	PGS.TS. Phạm Cẩm Nam	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
20	PGS.TS. Đoàn Thị Thu Lan	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
21	TS. Đặng Kim Hoàng	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
22	PGS.TS. Trương Hữu Trì	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
23	TS. Mạc Thị Thanh Hà	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
24	TS. Lý Thùy Trâm	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

HƯỚNG DẪN A

QUY ĐỊNH VỀ BÁO CÁO TOÀN VĂN GỬI THAM GIA HỘI THẢO

1. Tạp chí Hóa học và Ứng dụng đăng những công trình mới, có giá trị khoa học và thực tiễn trong các lĩnh vực khoa học và công nghệ chưa công bố hay bị từ chối công bố ở bất kỳ tạp chí nào.
2. Mỗi bài khoảng 2000 từ, được định dạng thống nhất: Font chữ UNICODE, cỡ chữ 10, trên khổ giấy 190mm x 265mm kể cả hình vẽ, bảng biểu và tài liệu tham khảo. Lề trên: 1cm, lề dưới 1cm, lề trái 1cm, lề phải: 1cm. Cách dòng: single, cách đoạn: 3pt. Phần nội dung của bài báo được chia thành 2 cột, khoảng cách giữa 2 cột là 0,5 cm.
3. Các Danh pháp và Thuật ngữ hóa dùng trong báo cáo phải tuân theo các Quy tắc của cuốn sách "Danh pháp và Thuật ngữ hóa học việt nam" của Hội Hóa học Việt Nam.
4. Bài báo khoa học phải bao gồm các nội dung cơ bản sau:
 - 4.1 Tóm tắt (Tóm tắt ý tưởng và nội dung bài báo bằng tiếng Việt và tiếng Anh phải phản ánh được đầy đủ các kết quả và ý mới cơ bản của bài viết, không quá 200 từ; dưới mục tóm tắt tiếng Việt có “Từ khóa”, dưới mục tóm tắt tiếng Anh có “Keywords” tối thiểu 5 từ hoặc cụm từ);
 - 4.2 Đặt vấn đề/giới thiệu (Tình hình nghiên cứu trong nước và thế giới, tính thời sự của vấn đề);
 - 4.3 Giải quyết vấn đề (Phương pháp nghiên cứu, phương tiện nghiên cứu, nội dung nghiên cứu đã thực hiện);
 - 4.4 Kết quả nghiên cứu và Bình luận;
 - 4.5 Kết luận;
 - 4.6 Tài liệu tham khảo.
5. Phần tài liệu tham khảo chỉ nêu các tài liệu được trích dẫn và sắp xếp theo thứ tự xuất hiện trong bài báo.
 - 5.1 Trích dẫn tài liệu tham khảo: Theo kiểu trích dẫn của tổ chức Institute for Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Trong kiểu trích dẫn IEEE, các tài liệu tham khảo được đánh số và trình bày theo thứ tự xuất hiện trong bài báo. Khi tham chiếu đến các tài liệu tham khảo trong bài báo, đặt các số của tham khảo này trong ngoặc vuông. Ví dụ: [1], [2].

5.2 Trình bày tài liệu tham khảo:

- Đối với các tài liệu là sách, luận văn, báo cáo: Tên tác giả hoặc Cơ quan ban hành, Tên sách (hoặc luận văn, báo cáo), Nhà xuất bản, Năm xuất bản;
- Đối với các tài liệu là bài báo: Tên tác giả, “Tên bài báo”, Tên tạp chí, Tập (số), Nhà xuất bản, Năm xuất bản, Số trang (từ trang - đến trang);
- Đối với các tài liệu là website: Tên tác giả, “Tên tài liệu”, Tên website, Năm đăng, [Online] Địa chỉ website, Ngày truy cập.

6. Ban Biên tập chỉ nhận những bài đã được định dạng theo mẫu quy định của Tạp chí, hình vẽ rõ nét, đúng quy cách.

7. Tạp chí chỉ nhận bài theo hình thức trực tuyến (online) gửi về địa chỉ:
hoithaohoahoc2022@ued.udn.vn.