

Số: ~~1378~~ /TB-DHYDCT

Cần Thơ, ngày 09 tháng 10 năm 2023

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM	
CV	Số: 1598
ĐẾN	Ngày: 16.10.2023
	Chuyển:

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc tổ chức Hội thảo Khoa học Quốc gia

“Đẩy mạnh Công nghiệp hóa, Hiện đại hóa theo xu hướng phát triển xanh ngành hóa học và hóa dược”

Kính gửi: Các viện, trường đại học trong toàn quốc.

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 gặp 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 Y Dược Cần Thơ, Hội Hóa dược Việt Nam và Hội Hóa học Đà Nẵng cùng phối hợp tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia: **“Đẩy mạnh Công nghiệp hóa, Hiện đại hóa theo xu hướng phát triển xanh ngành hóa học và hóa dược”**.

I. CÁC CHỦ ĐỀ HỘI THẢO

1. Công bố kết quả mới về nghiên cứu và ứng dụng các chuyên ngành hóa dược, hữu cơ, hợp chất thiên nhiên, vô cơ, phân tích, hóa lý, hóa sinh học, hóa thực phẩm, hóa nông lâm, 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 học viên, sinh viên các chuyên ngành hóa học, hóa dược.

III. MỘT SỐ THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỘI THẢO

1. Thời gian và địa điểm

- Thời gian dự kiến: 2 ngày, 20-21/9/2024;
- Địa điểm: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Số 179 Nguyễn Văn Cừ, An Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

2. Thể lệ gửi bài tham dự

a. Điều kiện

Bài báo **chưa được đăng** ở bất kỳ một ấn phẩm thông tin nào và được viết bằng tiếng Việt.

b. Bài báo sẽ được đăng trong 1 của 2 tạp chí sau:

- Tạp chí Hóa học & Ứng dụng của Hội Hóa học Việt Nam;
- Tạp chí Y Dược học Cần Thơ (<https://tapchi.ctump.edu.vn/index.php/ctump>)
- Các tác giả tự lựa chọn Tạp chí để đăng bài báo.

c. Bố cục nội dung và hình thức trình bày bài báo

Các bài báo khoa học tham dự Hội thảo sẽ được đăng ở **Số Đặc biệt**; Báo cáo toàn văn phải trình bày theo đúng quy định của 2 tạp chí:

- Tạp chí Hóa học & Ứng dụng của Hội Hóa học Việt Nam (Hướng dẫn A);
- Tạp chí Y Dược học Cần Thơ (Hướng dẫn B);
- Những bài không đạt yêu cầu về chất lượng và hình thức sẽ không được đăng và Ban Tổ chức sẽ không trả lại Bản thảo.

d. Đăng ký tham dự Hội thảo và nộp báo cáo toàn văn

- Các đơn vị, cá nhân đăng ký tham gia Hội thảo theo link hoặc mã QR: <https://forms.gle/QsBPuXjPZ6Nk71LT8>;



- Hạn cuối cùng gửi Báo cáo tóm tắt **trước ngày 15/6/2024**; Báo cáo toàn văn (file điện tử) **trước ngày 15/7/2024** theo địa chỉ: hnhdxanh2024@ctump.edu.vn.

e. Lệ phí đăng bài

- Lệ phí đăng bài: *01 bài báo khoa học là 1,3 triệu đồng/bài*;
- Lệ phí đăng bài báo cho Tạp chí (*ghi rõ họ và tên tác giả và tên Tạp chí gửi bài báo nộp lệ phí*) chuyển khoản vào tài khoản: Cú pháp (Ví dụ: Nguyễn Văn A-gửi đăng Tạp chí Hóa học & Ứng dụng của Hội Hóa học Việt Nam).

Tên chủ tài khoản: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

Số tài khoản: 0111000115668

Chi nhánh ngân hàng: Ngân hàng Vietcombank chi nhánh Cần Thơ

Nội dung chuyển khoản: Họ và tên, chuyển khoản phí tham dự và đăng tạp chí hội thảo quốc gia năm 2024.

Sau khi chuyển khoản vui lòng copy bản hóa đơn, bản cam kết đăng bài và bài báo gửi về Ban tổ chức Hội thảo theo địa chỉ email: hnhdxanh2024@ctump.edu.vn

g. Tài trợ, ủng hộ và tham quan du lịch

- Ban Tổ chức Hội thảo kêu gọi sự ủng hộ và tài trợ của các Bộ, Ngành, các tổ chức, các đơn vị, các địa phương và các cá nhân tài trợ, ủng hộ, giúp đỡ về vật chất để cho 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;
- Các đại biểu về dự Hội thảo tự túc kinh phí đi lại và ăn ở.

V. THÔNG TIN LIÊN HỆ

- Mọi thông tin chi tiết về Hội thảo xin liên hệ: PGS.TS. Nguyễn Thị Ngọc Vân
Email: ntnvan@ctump.edu.vn Điện thoại: 0908 189 623
 - Địa chỉ e-mail nhận toàn văn bài báo khoa học: hnhdxanh2024@ctump.edu.vn
- Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BGH (để biết);
- Lưu VT, KH.

**ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC
HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ**



Nguyễn Trung Kiên

BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên – Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
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	Đơn vị công tác	Ghi chú
Danh sách phía Bắc			
1	GS.TS. Nguyễn Đình Luyện	Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	
2	GS. TS. Nguyễn Hải Nam	Trường Đại học Dược Hà Nội	
3	PGS.TS. Nguyễn Văn Hải	Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	
4	PGS. TS. Văn Thị Mỹ Huệ	Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội	
5	PGS. TS. Nguyễn Thùy Dương	Khoa Khoa Dược lý – Dược lâm sàng, Trường Đại học Dược Hà Nội	
6	PGS. TS. Vũ Đặng Hoàng	Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc, Trường Đại học Dược Hà Nội	
7	PGS. TS. Nguyễn Văn Hà	Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	
8	PGS. TS. Phan Minh Giang	Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	
9	PGS. TS. Vũ Bình Dương	Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng sản xuất thuốc thực nghiệm, Học viện Quân y	
10	PGS. TS. Đỗ Thị Hà	Khoa phân tích – Tiêu chuẩn, Viện Dược liệu	
Danh sách phía Nam			
11	GS.TS. Trần Thanh Đạo	Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh	
12	GS.TS. Phan Đình Tuấn	Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TPHCM	
13	GS.TS. Trần Đình Thắng	Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Công nghiệp TPHCM	
14	GS.TS. Đinh Quang Khiếu	Khoa Hóa, Trường Đại học KHTN, ĐH Huế	
15	GS.TS. Võ Viễn	Khoa Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn	
16	PGS.TS. Phạm Cẩm Nam	Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng	
17	PGS.TS. Giang Thị Kim Liên	Viện Nghiên cứu và Đào tạo Việt – Anh, Đại học Đà Nẵng	
18	PGS.TS. Đặng Minh Nhật	Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng	
19	PGS.TS. Nguyễn Văn Hợp	Khoa Hóa, Trường Đại học Khoa học, ĐH Huế	
20	TS. Trần Đức Mạnh	Khoa Hóa, Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng	
Trường Đại học Y Dược Cần Thơ			
21	PGS.TS. Dương Xuân Chử	Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	
22	PGS.TS. Phạm Thành Suôi	Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	
23	PGS.TS. Đỗ Châu Minh Vĩnh Thọ	Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	
24	PGS.TS. Nguyễn Thị Ngọc Vân	Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	
25	TS. Phạm Thị Tố Liên	Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	
26	PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Trâm	Khoa Khoa học cơ bản, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	

HƯỚNG DẪN A

TẠP CHÍ HÓA HỌC & ỨNG DỤNG CỦA HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM

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.

HƯỚNG DẪN B

TẠP CHÍ Y DƯỢC HỌC CẦN THƠ

Bài báo nghiên cứu khoa học (từ 5-7 trang)

Định dạng bài báo nghiên cứu khoa học: Tên bài báo, Tác giả và địa chỉ, Tóm tắt (Tiếng Việt - Tiếng Anh), Đặt vấn đề, Đối tượng và phương pháp nghiên cứu, Kết quả nghiên cứu, Bàn luận, Kết luận, Tài liệu tham khảo.

1.1. Tên bài báo

(Chữ in hoa, ngắn gọn, thể hiện được nội dung chính của bài báo, tránh từ viết tắt)

1.2. Tác giả và địa chỉ

Viết đầy đủ họ tên của tác giả, không ghi học hàm, học vị, chức danh. Dùng chỉ số trên (số thứ tự) sau mỗi tên tác giả để chú thích địa chỉ. Đánh dấu người chịu trách nhiệm bằng dấu *, cung cấp địa chỉ email. Viết họ tên tác giả và địa chỉ công tác bằng tiếng Việt và tiếng Anh.

Cách ghi Email và địa chỉ công tác:

+Tác giả A1, Tác giả B2 và Tác giả C3*, thứ tự tác giả: Sắp xếp theo mức độ đóng góp từ nhiều đến ít, cách nhau bằng dấu phẩy. Tác giả đứng đầu tiên và tác giả liên hệ được mặc định là tác giả chính.

(*) Tác giả chịu trách nhiệm liên hệ.

+ 1. Cơ quan X, 2. Cơ quan Y, 3. Cơ quan Z. Trong trường hợp tất cả các tác giả cùng cơ quan thì không cần đánh số.

+ *Email tác giả liên hệ. Ví dụ: *Email: C3@gmail.com

1.3. Tóm tắt

Phải nêu được tóm tắt tổng quan đối với vấn đề nghiên cứu và mục tiêu nghiên cứu, phương pháp và đối tượng nghiên cứu, các kết quả chính và kết luận của công trình. Tất cả những thông tin và số liệu được nêu trong tóm tắt đều phải hiện diện trong thân bài chính. Phần tóm tắt, được trình bày trước bài viết chính, khoảng 300-350 từ, và bằng hai thứ tiếng Việt và Anh. Từ khoá thể hiện được vấn đề chính mà nghiên cứu đề cập đến, khoảng 3- 5 từ hoặc cụm từ. Tóm tắt tiếng Anh phải được dịch sát nghĩa với tóm tắt tiếng Việt tương ứng, đúng ngữ pháp và phù hợp với văn phong khoa học. Tóm tắt nghiên cứu tiếng Việt bao gồm các phần sau: Đặt vấn đề; Mục tiêu nghiên cứu; Đối tượng và phương pháp nghiên cứu; Kết quả; Kết luận. Từ khoá. Tóm tắt nghiên cứu tiếng Anh (Abstract) bao gồm các phần sau: Background; Objectives; Materials and methods; Results; Conclusion; Keywords.

1.4. Nội dung (gồm 5 phần chính và tài liệu tham khảo)

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Phải nêu được tóm tắt tổng quan đối với vấn đề nghiên cứu và mục tiêu nghiên cứu.

II. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Ngắn gọn song phải đủ thông tin để người đọc hiểu được quy trình nghiên cứu. Chỉ những quy trình mới, lần đầu thực hiện cần được mô tả chi tiết, trích dẫn nguồn tài liệu tham khảo cho các quy trình nghiên cứu này. Phần này bao gồm 3 phần chính như sau:

- Đối tượng (nhóm đối tượng, tiêu chuẩn lựa chọn, tiêu chuẩn loại trừ).

- Phương pháp (bao gồm thiết kế nghiên cứu, cỡ mẫu và chọn mẫu, nội dung/chi số nghiên cứu, quy trình tiến hành nghiên cứu, phương pháp xử lý số liệu, thời gian và địa điểm nghiên cứu, nêu rõ Hội đồng Đạo đức trong nghiên cứu Y sinh học (IRB) đã phê duyệt đạo đức của nghiên cứu nếu vấn đề nghiên cứu đòi hỏi). Đối với các nghiên cứu lĩnh vực Dược, Xét nghiệm cần có mục hóa chất và thiết bị sử dụng trong nghiên cứu.

III. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

Hình, bảng, và biểu đồ được trình bày trực tiếp trong phần này, bao gồm tiêu đề, phần nhận xét ngắn gọn bên dưới. Các hình, bảng, và biểu đồ đánh số liên tiếp bắt đầu từ số 1 theo thứ tự xuất hiện, trình bày rõ ràng với các phần nhận xét, chú thích ngắn gọn bên dưới. Không nên trình bày những bảng biểu, biểu đồ quá đơn giản nếu có thể diễn tả bằng từ ngữ hoặc quá nhiều hàng và cột khó trình bày trong khuôn khổ kích cỡ trang của Tạp chí. Tổng số hình, bảng, biểu đồ tối thiểu là 3 và không nên quá 6 (đối với công trình nghiên cứu).

Phần kết quả được trình bày phù hợp với câu hỏi/mục tiêu đặt ra, có thể trình bày theo từng đề mục.

IV. BÀN LUẬN

Chỉ bàn luận và những lý giải liên quan đến kết quả thu được. Các phần của Kết quả nghiên cứu và Bàn luận tương ứng mục tiêu.

V. KẾT LUẬN

Viết ngắn gọn, nêu những phát hiện chính rút ra từ kết quả nghiên cứu, không nên liệt kê lại các kết quả của công trình nghiên cứu. Viết thành 1 đoạn văn từ 5-7 dòng, không gạch đầu dòng.

TÀI LIỆU THAM KHẢO (nên từ 10 đến 15 tài liệu tham khảo).

Theo hướng dẫn trình bày trong quy định trích dẫn trong bài báo.

QUY ĐỊNH TRÍCH DẪN TRONG BÀI BÁO

Các tài liệu tham khảo được trích dẫn trong bài báo là những nghiên cứu cập nhật trong vòng 5 năm.

1) Tài liệu tham khảo được trích dẫn theo số, không theo tên tác giả và năm. Tài liệu được tập hợp và sắp xếp theo thứ tự trích dẫn trong bài báo.

2) Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải giữ nguyên văn, không phiên âm, không dịch, không cần tách rời các thứ tiếng.

3) Tài liệu tham khảo được trích dẫn đầy đủ trong bài báo theo số (ví dụ [1], [2],...) không theo tên tác giả và năm. Trường hợp bài báo có nhiều tác giả, nếu có từ 5 tên tác giả trở xuống thì phải liệt kê tất cả tác giả, nếu có từ 6 tác giả trở lên thì chỉ liệt kê 5 tác giả đầu, các tác giả còn lại ghi "và cộng sự" và "et al" ở tiếng Anh.

4) Họ viết trước tên, tên và tên đệm viết tắt đối với tên tác giả quốc tế. Ghi đầy đủ họ và tên đối với tên tác giả là người Việt. Tách các tên tác giả với nhau bằng dấu phẩy và dấu cách.