

**HỘI HÓA HỌC
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

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

Số: 01/TM- HHH

Thành phố Hồ Chí Minh ngày 06 tháng 01 năm 2024

THƯ MỜI

Viết bài, tham dự Ngày Hóa học thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 10

Kính gửi:

- Các Trường Đại học
- Các Trung tâm, Viện

Tổ chức hội nghị khoa học truyền thống “Ngày Hóa học TP. Hồ Chí Minh” là nét nổi bật của hoạt động tập hợp, phổ biến kiến thức của Hội Hóa học thành phố Hồ Chí Minh. Từ khi thành lập đến nay Hội đã tổ chức được 9 lần;

Mục tiêu của các Ngày Hóa học TP. Hồ Chí Minh là:

- Tập hợp rộng rãi đội ngũ hóa học thành phố và của một số tỉnh lân cận trong các lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu, sản xuất, dịch vụ để trao đổi thông tin, học thuật, đề xuất phương hướng hợp tác phát triển ngành hóa thành phố và khu vực.
- Trình bày Báo cáo và đăng các công trình nghiên cứu khoa học theo chủ đề trong kỷ yếu, đặc biệt nhằm động viên cán bộ trẻ.

Ngày Hội Hóa học thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 10 này dự kiến sẽ tổ chức vào trung tuần tháng 04/2024. Có 03 chủ đề chính:

Chủ đề 1: Giáo dục phổ thông và giáo dục nghề nghiệp

Chủ đề 2: An toàn thực phẩm

Chủ đề 3: An toàn môi trường

Các Quy định về bài viết

1. Cách trình bày

1.1 Số trang

Bài viết được đánh máy với dung lượng từ 3 đến tối đa 10 trang; Font chữ: Times New Roman; Cỡ chữ: 14; định dạng: Word; sử dụng bảng mã: Unicode; khổ giấy A4; lề trái: 3cm; lề phải, trên, dưới: 2cm

1.2 Ngôn ngữ: tiếng Việt hay Anh

1.3 Tựa bài báo và tên tác giả:

+ Tựa bài báo viết hoa, in đậm, cỡ chữ 14,

Tựa bài phải nói lên được nội dung chính của bài viết, nêu bật vấn đề muốn giải quyết.

+Về Tác giả

Tên tác giả Việt viết theo thứ tự họ tên thông thường, tên tác giả Anh viết theo thứ tự chữ cái đặt trước họ (family name) với dấu chấm (.) sau mỗi chữ cái, thí dụ: Lisa M Gaetke viết L. M. Gaetke

Trong trường hợp của tựa bài báo, tên viết nghiêng, cỡ chữ 14, không viết hoa.

Nếu bài báo có nhiều tác giả thì tên của tác giả chính là người nắm chắc nội dung nghiên cứu phải được đặt đầu tiên. Dưới các tên là cơ quan hay tổ chức nơi tác giả làm việc.

Nếu có nhiều tác giả thuộc nhiều đơn vị khác nhau, thì đặt a, b... ở góc phải phía trên tên tác giả và ghi rõ tên đơn vị, thí dụ:

Trần văn X^a, Nguyễn thị Y^b

^a Khoa Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách khoa, ĐHQG -HCM

^b Khoa Hóa học, Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Trong các tác giả của bài báo, cần cho biết tác giả mà tạp chí có thể liên lạc khi cần; ghi rõ họ tên, chức danh, học hàm, học vị, email, điện thoại và đặt ở cuối bài

1.4 Hình và bảng

Chú thích hình vẽ và số thứ tự ghi dưới hình.

Chú thích bảng và số thứ tự ghi trên bảng.

1.5 Cách ghi số tài liệu trong bài

Trong bài viết, ghi số tài liệu ngay sau đoạn trích dẫn trong dấu ngoặc vuông, thí dụ [6]. Nếu có 2, 3... số tài liệu cùng liên quan thì ghi [2, 3, 8] , Nếu có nhiều số liên kế nhau, thí dụ 2, 3, 4, 5 thì ghi [2-5]. Các số này phải là số thứ tự liệt kê trong mục tài liệu tham khảo (TLTK),.

Không chia TLTK ra làm hai phần: phần ghi tên tác giả nước ngoài và phần ghi tên tác giả Việt. Số thứ tự ghi trong TLTK phải là số đã ghi trước trong thân bài báo.

2. Thành phần của bài theo thứ tự:

2.1 Tóm tắt (Summary)

Tóm tắt mô tả vắn tắt vấn đề và kết quả.

Ngay dưới tóm tắt là *từ khóa (Keywords)*

Từ khóa là những từ mà bài báo đó cho là quan trọng đối với nội dung nghiên cứu của mình và đặc trưng cho chủ đề của bài báo đó.

2.2 Giới thiệu (Introduction)

Phần giới thiệu thể hiện được tầm quan trọng của chủ đề nghiên cứu, xác định vấn đề nghiên cứu, làm rõ cái mới của nghiên cứu, nội dung chính mà bài báo sẽ giải quyết

2.3 Nguyên vật liệu và Phương pháp (Materials and Methods)

2.4 Kết quả và Biện luận (Results and Discussions)

2.5 Kết luận (Conclusion)

Ngay dưới kết luận là Lời Cảm ơn nếu có (Acknowledgments)

2.6 Tài liệu tham khảo (References)

Lưu ý: Tiêu đề của mỗi thành phần phải viết hoa và in đậm, cỡ chữ 14

3. Cách viết tài liệu tham khảo (TLTK)

Nhắc lại là tài liệu được liệt kê trong TLTK phải theo các số thứ tự đã ghi trong thân bài ở trên. Các tiểu mục như 3.1, 3.2... được trình bày bằng tiếng Việt cho bài viết bằng tiếng Việt và bằng tiếng Anh cho bài viết bằng tiếng Anh.

3.1 Trích dẫn từ bài báo trong một tạp chí

Số thứ tự. Tên tác giả hay các tác giả, “Tên bài báo trích dẫn từ tạp chí,”
Tên tạp chí in nghiêng, năm, **tập** (số), trang số..

Number. Author or Authors of paper, “Title of extracted paper from the journal,” *Journal name- in italics*, year, **volume** (issue number), page (s)..

Thí dụ:

1. Đặng Chí Hiền, Nguyễn Công Hào, Nguyễn Cửu Thị Hương Giang, Ứng dụng siêu âm trong tổng hợp một số hợp chất dẫn

- du côn trùng, *Tạp chí Khoa học và Công nghệ*, 2005, **43**(6A), 160-168
5. D. H. Smith, Grignard reactions in “wet” ether, *J. Chem Ed.* 1999, **76**(10), 427-1428

3.2 Trường hợp TLTK là sách

Số thứ tự. Tên tác giả (các tác giả), *Tên sách in nghiêng*, lần xuất bản (nếu không phải lần đầu). Năm xuất bản, Nhà xuất bản, Nơi xuất bản
Number. Author’s name, *Title of book*, Edition (if not first), Year, Publisher, Place of publication

Thí dụ:

7. C. D. S. Tomlin (Ed), *The Pesticide Manual*, 11th Ed , 1997, British Crop Protection Council, Surrey, UK

3.3 Trường hợp trích dẫn từ bài trong kỷ yếu hội thảo, hội nghị:

Số thứ tự. Tên tác giả (các tác giả) bài viết, “Tên bài viết,” trong *Tên kỷ yếu hội thảo, hội nghị in nghiêng*, năm tổ chức hội thảo hội nghị, nơi tổ chức hội thảo hội nghị, số trang trong kỷ yếu
Number. Author(s) of paper, “Title of paper,” *Title of conference proceeding, in italics*, year of conference organization, place of conference organization, page numbers in conference proceeding.

Thí dụ:

12. Nguyen Quoc Hung, Hoang Ngoc Vinh, Vu Hung Thai, Le Thanh Tho, Chu Van Hai, Pham Thi Anh, Chu Pham Ngoc Son, About the Safety of some Consumer Products in Ho Chi Minh City, *Conference Proceeding of the 7th Analytica Viet Nam Conference*, 2022, Ho Chi Minh City, p 270-278

3.4 Trường hợp TLTK là luận văn Thạc Sĩ hay luận án Tiến Sĩ

Số thứ tự. Tên tác giả, “*Tựa luận văn/luận án in nghiêng*,” Luận văn Thạc sĩ/Luận án Tiến sĩ, cơ sở đào tạo, địa chỉ, năm bảo vệ luận văn/luận án
Number. Author, “*Title of thesis in italics*,” Master’s Thesis/ PhD Thesis, Institution, Address, year of thesis presentation

Thí dụ:

9. P. Lestari, *Atmospheric sulfate and Nitrate distribution, formation and deposition*, PhD Thesis. Illinois Institute of Technology, Chicago, IL., 1996

Quy định gửi bài viết

1. Thời hạn nhận bài tham luận: từ ngày **06/01/20124** đến ngày **01/03/2024**

2. Bài gửi để tham gia Hội nghị không được đã đăng rồi trong một Tạp chí hay trình bày trong một Hội nghị trong nước hay ngoài nước.

Một Hội đồng Biên tập được thành lập để duyệt các bài

3. **Cán bộ phụ trách:** Ông Võ Khắc Đê- Phó Tổng Thư ký kiêm Chánh Văn phòng Hội Hóa học – điện thoại: 0913703513

4. Địa chỉ liên hệ:

- Hội Hóa học thành phố Hồ Chí Minh

- Địa chỉ: số 224 Điện Biên Phủ, phường Võ Thị Sáu, quận 3, TP. Hồ Chí Minh

- Địa chỉ email nhận đăng ký và gửi bài tham luận: vokhacde@gmail.com, hoihoahcm@gmail.com;

Hội Hóa học thành phố Hồ Chí Minh rất mong nhận được sự quan tâm, viết bài, gửi bài và tham dự Hội nghị của quý đơn vị, nhà khoa học và quý Thầy/Cô giáo quan tâm đến lĩnh vực Hóa học.

Xin chân thành cảm ơn và trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VP Hội.

**TM. BAN CHẤP HÀNH
CHỦ TỊCH**



GSTS. CHU PHẠM NGỌC SƠN