

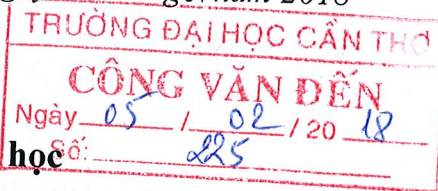
Số: 223 /TM-ĐHPVĐ

Quảng Ngãi, ngày 31 tháng 01 năm 2018

P. QLKHT

6/18

Dinel



THƯ MỜI

Về việc viết bài cho Hội thảo khoa học

"*Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường - kết quả và định hướng ứng dụng*"

Kính gửi: Trường Đại học Cần Thơ

Nhằm giới thiệu, công bố kết quả nghiên cứu của các công trình khoa học thuộc lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường của cán bộ, giảng viên, các nhà nghiên cứu trong và ngoài trường, đồng thời đề ra định hướng nghiên cứu, ứng dụng, phát triển hoạt động khoa học và công nghệ trong các lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội tại tỉnh Quảng Ngãi và khu vực miền Trung - Tây Nguyên trong những năm tới, Trường Đại học Phạm Văn Đồng tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề "*Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường - kết quả và định hướng ứng dụng*". Sau đây là một số thông tin về Hội thảo:

1. Mục tiêu Hội thảo

- Hội thảo là diễn đàn để cán bộ, giảng viên, các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu trong và ngoài trường công bố những kết quả nghiên cứu thuộc lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường;
- Tạo môi trường trao đổi học thuật, chia sẻ kinh nghiệm giữa cán bộ, giảng viên trong và ngoài trường.
- Tổng kết một số kết quả nghiên cứu của tập thể, cá nhân trong và ngoài trường thuộc lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường trong thời gian qua.
- Đề xuất định hướng nghiên cứu, ứng dụng, phát triển hoạt động khoa học và công nghệ trong lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường tại tỉnh Quảng Ngãi và khu vực miền Trung - Tây Nguyên trong những năm tới.

2. Nội dung Hội thảo

- Công bố kết quả nghiên cứu, những đóng góp mới của các tác giả trong lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường.
- Tổng quát về các xu hướng nghiên cứu, kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường.
- Thảo luận, trao đổi ý kiến, đề xuất định hướng nghiên cứu, ứng dụng trong lĩnh vực hóa học, sinh học, môi trường và các nghiên cứu liên quan phù hợp với xu hướng phát triển của tỉnh Quảng Ngãi và khu vực miền Trung - Tây Nguyên trong thời gian tới.



3. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Dự kiến thời gian: 01 buổi vào tháng 04/2018.
- Địa điểm: Trường Đại học Phạm Văn Đồng, số 509, đường Phan Đình Phùng, thành phố Quảng Ngãi.

4. Thể lệ viết bài tham gia Hội thảo

4.1. Đối tượng gửi bài

Cán bộ viên chức, nhà khoa học, nghiên cứu sinh, học viên cao học thuộc chuyên ngành hóa học, sinh học và môi trường trong và ngoài trường.

4.2. Lĩnh vực

- Bài viết về kết quả nghiên cứu, những đóng góp mới của tác giả trong lĩnh vực hóa học, sinh học và môi trường.
- Bài viết tổng quát về các xu hướng nghiên cứu, kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực hóa học, sinh học, môi trường và định hướng các hướng nghiên cứu liên quan phù hợp với tình hình phát triển của tỉnh Quảng Ngãi và khu vực miền Trung - Tây Nguyên.

4.3. Hình thức bài viết

Bài viết ngắn gọn, súc tích, được soạn thảo trong Microsoft Word. Bài viết không quá 7 trang A4; font chữ Times New Roman, mã Unicode, cỡ chữ 13; lùi đầu dòng 1cm; lề trên 3cm, lề dưới 2,5cm, lề trái 2,8cm, lề phải 3cm; khoảng cách dòng (line spacing) là 1.2; khoảng cách đoạn (paragraph) 6 pt; các ký hiệu, công thức hóa học rõ ràng, chính xác; hình vẽ, ảnh, bảng biểu phải nhỏ gọn và đặt đúng vị trí; tên hình đặt phía dưới hình, tên bảng đặt phía trên bảng (in nghiêng), có chú thích; bảng biểu phải trên cùng một trang.

Bài viết có bố cục như sau:

- a) Tên bài viết.
- b) Tên tác giả/nhóm tác giả.
- c) Tóm tắt: Mô tả ngắn tắt về bài viết, giới thiệu lý do lựa chọn đề tài/chủ đề, kết quả nghiên cứu và kết luận chính. Phần tóm tắt không quá 10 dòng.

d) Phần nội dung:

- Đối với bài viết về kết quả thực nghiệm, bố cục gồm các phần: mở đầu, vật liệu và phương pháp nghiên cứu, kết quả và thảo luận, kết luận.
- Đối với bài viết dạng tổng quan, nhận định xu hướng nghiên cứu, bố cục gồm các phần: mở đầu, nội dung linh động tùy tác giả và kết luận.

đ) Tài liệu tham khảo:

Để trích dẫn tài liệu tham khảo bên trong bài viết tác giả dùng dấu "[số thứ tự tài liệu]".

- Tài liệu tham khảo nên chọn lọc những tài liệu quan trọng nhất, viết bằng ngôn ngữ xuất bản của tài liệu đó, không phiên âm, chuyển ngữ hoặc dịch.

- Cách ghi tài liệu tham khảo:

- + Tài liệu tham khảo là sách, giáo trình: Tên tác giả (năm xuất bản), *Tên sách* (in nghiêng), nhà xuất bản, nơi xuất bản.

+ Tài liệu là bài báo trong tạp chí: Tên tác giả (năm xuất bản), *tên bài (in* *nghiêng)*, tên tạp chí, tập (số), trang.

+ Tài liệu là nguồn internet: Tên tác giả (năm đăng bài viết), *tên bài (in* *nghiêng)*, ngày truy cập, đường link.

Lưu ý: Cuối bài viết cần ghi rõ họ tên tác giả chính, học hàm, học vị, cơ quan công tác, địa chỉ liên lạc, số điện thoại và email.

4.4. Biên tập và đăng ký yêu

Các bài viết sẽ được phản biện, biên tập trước khi đăng trong kỷ yếu Hội thảo.

4.5. Thời hạn và địa chỉ gửi bài

Tác giả gửi về cho Ban tổ chức Hội thảo file bài viết qua địa chỉ email *khoaahsmt@pdu.edu.vn* hoặc *lhduy@pdu.edu.vn* trước ngày **15/3/2018**.

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:

- Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Phạm Văn Đồng, điện thoại: 0255.3825366; email: *qlkh@pdu.edu.vn*.

- TS. Lê Hoàng Duy, Phó Trưởng khoa Phụ trách Khoa Hóa - Sinh - Môi trường, Trường Đại học Phạm Văn Đồng, điện thoại: 0918 417 617. Email: *lhduy@pdu.edu.vn*.

Trường Đại học Phạm Văn Đồng trân trọng kính mời các cá nhân là cán bộ viên chức, giảng viên, nhà khoa học, nghiên cứu sinh, học viên cao học của Quý cơ quan tham gia viết bài cho Hội thảo.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLKH&HTQT.



TS. Nguyễn Đăng Vũ

