

Số: 238 /TM-ĐHHD

Hải Dương, ngày 29 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI
Viết bài khoa học đăng trên Tạp chí Đại học Hải Dương

Kính gửi: Các nhà khoa học, giảng viên, học viên, sinh viên trong và ngoài Trường Đại học Hải Dương

Tạp chí Đại học Hải Dương có mã số ISSN 2588-1329, là cơ quan báo chí thực hiện chức năng nghiên cứu khoa học và công nghệ của Trường Đại học Hải Dương. Tạp chí đăng tải những công trình nghiên cứu khoa học thuộc các lĩnh vực: Khoa học Giáo dục học, Kinh tế và kinh doanh, Khoa học Kỹ thuật và công nghệ, Khoa học Tự nhiên, Khoa học Xã hội, Khoa học Nhân văn, Khoa học Nông nghiệp. Các bài đăng trên Tạp chí đều được gửi phản biện kín bởi các chuyên gia có uy tín, được biên tập đảm bảo chất lượng và giá trị khoa học.

Để chuẩn bị xuất bản tạp chí số 3 năm 2024, Ban biên tập Tạp chí Đại học Hải Dương kính mời các nhà khoa học, giảng viên, học viên cao học, sinh viên đang công tác, giảng dạy, học tập, nghiên cứu tại Trường Đại học Hải Dương và các cơ quan, ban ngành, các cơ sở giáo dục viết, gửi các công trình khoa học đăng trên Tạp chí.

Bài viết đăng trên Tạp chí được viết bằng tiếng Việt và tiếng Anh có dung lượng từ 4-6 trang A4. Hướng dẫn trình bày bài báo khoa học theo định dạng của Tạp chí được đăng tải tại <https://uhd.edu.vn/tap-chi-dai-hoc-hai-duong-dt8569.html>

Thông tin liên hệ và địa chỉ gửi bài: Phòng Khoa học Công nghệ - Thông tin - Thư viện, Trường Đại học Hải Dương.

Email: uhdphongkhoaahoc.edu@gmail.com

Điện thoại: 0947.794130 (Mrs. Trang).

Tạp chí Đại học Hải Dương rất mong nhận được sự cộng tác của quý vị.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám hiệu (để BC);
- Website Trường;
- Lưu: VT, P. KHCN-TT-TV.

TM. BAN BIÊN TẬP
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


TS. Tăng Thế Toan

Phụ lục

HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY BÀI BÁO KHOA HỌC TRÊN TẠP CHÍ ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG

Bài báo của Quý tác giả gửi đến Tạp chí cần đảm bảo các quy định về đạo đức nghiên cứu và không đạo văn. Quý tác giả vui lòng đọc và làm theo hướng dẫn sau để đảm bảo bài báo của tác giả đáp ứng được các yêu cầu của Tạp chí.

1. Bài báo được trình bày theo trình tự như sau:

- **Tên bài** (bằng tiếng Việt), độ dài không quá 25 từ, chữ in, đậm, đứng.
 - **Họ và tên tác giả:** (Ví dụ: Nguyễn Văn A)
 - **Tên cơ quan:** Ghi rõ tên đơn vị/cơ quan bằng tiếng Việt
 - **Địa chỉ cơ quan:** Ghi rõ địa chỉ cơ quan bằng tiếng Việt (đối với tác giả không ở Trường Đại học Hải Dương)
 - **Email:** Ghi rõ địa chỉ email của tác giả.
(Lưu ý: Nếu bài viết gồm nhiều tác giả thì ghi rõ địa chỉ email và số điện thoại vào phía dưới tên của mỗi tác giả).
 - **Tóm tắt** (bằng tiếng Việt), được trình bày trong khoảng 150 - 250 từ, trình bày ý tưởng và nội dung chính của bài báo.
 - **Từ khóa** (bằng tiếng Việt) gồm 3-5 từ hoặc cụm từ.
 - 1. Đặt vấn đề:** Tóm tắt tình trạng nghiên cứu trong nước và thế giới, tính thời sự của vấn đề nghiên cứu, ...
 - 2. Nội dung nghiên cứu:** Trình bày về phương pháp nghiên cứu, phương tiện nghiên cứu, đối tượng nghiên cứu, kết quả nghiên cứu và thảo luận...). Cấu trúc cụ thể như sau:
 - 2.1.
 - 2.1.1
 - 2.1.2
 - ...
 - 2.2.
 - 2.2.1.
 - 2.2.2.
 - ...
 - 2.3.
 - 2.3.1.
 - 2.3.2.
 - ...
 - 3. Kết luận:** Tổng kết lại vấn đề nghiên cứu, đề xuất và kiến nghị (nếu có).
- Thừa nhận/Lời cảm ơn** (Nếu có)
- Tài liệu tham khảo**
- [1]
 - [2]
 - [3]
 -

(Lưu ý: Các tài liệu tham khảo bao gồm sách, báo, kỉ yếu hội thảo, luận án...; Tất cả các tài liệu đều phải được trích dẫn trong bài báo; Thứ tự tài liệu trích dẫn được thực hiện theo thứ tự xuất hiện trong bài). Các tài liệu tham khảo được đánh số thứ tự để trong ngoặc vuông và được trình bày theo từng loại tài liệu tham khảo.

Ví dụ:

- Đối với Tài liệu tham khảo là sách: [1] Nguyễn Văn Khôi, *Phát triển chương trình giáo dục*, Nxb Đại học Sư phạm Hà Nội, Năm xuất bản.
- Đối với Tài liệu tham khảo là Tạp chí: [2] Nguyễn Tiến Hùng, “Chương trình và phát triển chương trình”, *Tạp chí Khoa học Giáo dục*, số 50, tr.15-20.
- Đối với Tài liệu tham khảo là bài viết trong Kỷ yếu Hội nghị/Hội thảo: [3] (Các) tác giả, "Tiêu đề bài viết Hội nghị/Hội thảo", Tên Hội nghị/Hội thảo, địa điểm tổ chức, trang 1-4, 2007.
- Đối với Tài liệu tham khảo là bài viết đăng trên website: (Các) tác giả, Tiêu đề bài viết đăng trên website, ngày tháng năm phát hành, từ: (địa chỉ URL trực tiếp).

2. Các bài báo gửi đăng cần được định dạng ở dạng .doc. Mỗi bài báo dài khoảng 5000-7000 từ (4-6 trang), đánh máy trên khổ giấy A4 (210mmx297mm); font Times New Roman; cỡ chữ 10; giãn dòng Single, Before Opt, After Opt; căn lề trên 2.5cm, dưới 2.5cm, trái 3cm, phải 2cm (xem *Ví dụ minh họa* kèm theo)

Công thức toán có thể dùng phần mềm Mathtype, công thức Hóa học có thể dùng phần mềm ACD/Chem Sketch hoặc Science Helper for Word; hình vẽ rõ ràng, đánh số thứ tự và tên hình vẽ phía dưới hình vẽ; bảng, biểu rõ ràng, đánh số thứ tự và tên bảng, biểu phía trên; tên riêng người, địa phương, thuật ngữ tiếng nước ngoài để nguyên vẹn, không phiên âm sang tiếng Việt; các đoạn trích dẫn trong bài để trong ngoặc kép, in nghiêng.

Tác giả chịu trách nhiệm về việc sử dụng nguồn tài liệu, các bảng, hình vẽ trích dẫn dùng trong bài báo. Điều này áp dụng cả với những hình vẽ hoặc bảng là kết quả của việc sử dụng dữ liệu từ nguồn khác. Tất cả bài báo được chấp nhận, cũng như các bảng biểu, ảnh liên quan sau đó sẽ thuộc quyền sử dụng của Tạp chí.

Tiêu đề bài báo (14 pt bold)

Họ và tên tác giả¹, Họ và tên tác giả², và Họ và tên tác giả³ (12 pt bold)

¹ Khoa/Phòng/Ban, Trường/Cơ quan công tác (10 pt plain text)

Email: (Email dạng text, không gạch chân)

² Khoa Kỹ thuật và Công nghệ, Trường Đại học Hải Dương

Email:

Tóm tắt: Báo cáo tóm tắt cần trình bày ngắn gọn, súc tích và diễn tả được toàn bộ nội dung của nghiên cứu. Độ dài của báo cáo tóm tắt không quá 10 dòng; giới thiệu được đối tượng, phương pháp nghiên cứu và kết quả đạt được của nghiên cứu một cách dễ hiểu.

Từ khóa: Từ khóa 1, từ khóa 2, từ khóa 3...

1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Đây là bản mẫu bài báo viết gửi đăng tại Tạp chí Đại học Hải Dương. Các bài báo trình bày không đúng mẫu của Ban Biên tập sẽ bị trả lại cho tác giả để chỉnh sửa. Độ dài bài báo không quá 6 trang. Tác giả gửi bài báo vào hộp thư điện tử của Ban Biên tập theo địa chỉ uhdphongkhoa@huc.edu@gmail.com

2. NỘI DUNG NGHIÊN CỨU

2.1. Định dạng chung

Bài báo dài không quá 6 trang (kể cả hình ảnh và bảng biểu), đánh máy trên khổ giấy A4 (210mmx297mm); font Times New Roman; cỡ chữ 10; giãn dòng Single, Before 0pt, After 0pt; căn lề trên 2.5cm, dưới 2.5cm, trái 3cm, phải 2cm.

Tiêu đề bài báo: In thường, đậm, cỡ chữ 14.
Họ và tên tác giả: In thường, đậm, cỡ chữ 12.
Khoảng cách giữa dòng địa chỉ và tóm tắt: 2 dòng.

Tiêu đề mục lớn: In hoa, đậm, cỡ chữ 11.
Khoảng cách trên Tiêu đề mục lớn: 1 dòng.
Tiêu đề mục con: In thường, đậm, cỡ chữ 10.
Khoảng cách trên và dưới Hình: 1 dòng
Khoảng cách trên Bảng: 1 dòng; khoảng cách dưới Bảng: 0.

2.2. Phần nội dung

2.2.1. Nội dung 1

Nội dung bài báo được chia thành 02 cột, khoảng cách cột là 1cm.

2.2.2. Nội dung 2

Trường hợp công thức dài, bảng biểu hoặc hình ảnh lớn có thể chuyển thành 1 cột.

2.3. Một số nội dung khác

2.3.1. Bảng biểu và hình ảnh

Hình vẽ, hình ảnh phải rõ ràng, đủ nét.

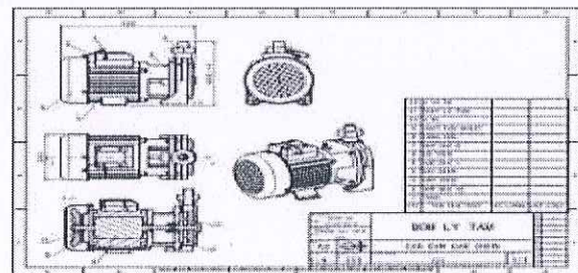
Tác giả cần đặt tên, đánh số và ghi chú thích ngắn gọn cho bảng biểu và hình ảnh như ví dụ sau.

Trong trường hợp công thức dài, bảng biểu hoặc hình ảnh lớn có thể chuyển thành 1 cột.

Bảng 1: So sánh sai số

Phân tích lý thuyết		Thực nghiệm	
Sai số trung bình (mm)	Sai số lớn nhất (mm)	Sai số trung bình (mm)	Sai số lớn nhất (mm)
20,0	25,0	20,5	23

Hình ảnh và bảng biểu có thể ở dạng màu hoặc đen trắng. Tác giả có thể trình bày hình ảnh, bảng biểu, công thức, phương trình ở dạng 1 cột hoặc 2 cột tùy theo kích thước của chúng.



Hình 1. Bản vẽ lắp bơm ly tâm

2.3.2. Phương trình

Phương trình được soạn thảo bằng Mathtype hoặc Equation và được đánh số thứ tự:

$$\alpha = \left(1 - \frac{s_h}{2b_c}\right) \left(1 - \frac{s_h}{2h_c}\right) \left(1 - \frac{\sum b_i^2}{6b_c h_c}\right) \quad (1)$$

2.3.3. Trích dẫn

Nội dung tham khảo phải được trích dẫn trung thực và chỉ ghi những tài liệu được trích dẫn trong bài báo. Trong phần nội dung của bài viết, tài liệu tham khảo nên được trích dẫn là [2] hoặc [3,5] hoặc [6-10] hoặc [2,5,6-8].

3. KẾT LUẬN

Tổng kết lại vấn đề nghiên cứu, đề xuất và kiến nghị (nếu có).

4. THỪA NHẬN/LỜI CẢM ƠN

Công trình này đã được Trường Đại học Hải Dương hỗ trợ một phần kinh phí, thuộc nhiệm vụ KH&CN số ĐTUD.xx/yy-ĐHHD.

Hoặc Lời cảm ơn (Nếu có).

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] (Các) tác giả, *Tên sách/giáo trình*, tái bản lần thứ ..., Nxb..., năm xuất bản.
- [2] Y. Huang and K. Boyle, *Antennas From Theory to Practice*, 3rd ed.: John Wiley & Sons Ltd, 2008.
- [3] (Các) tác giả, "Tiêu đề bài tạp chí", *Tên tạp chí*, tập.x (vol.x), số.y (no.y), trang xxx-yyy, tháng ... năm
- [4] D. M. Pozar and B. Kaufman, "Design Considerations for Low Sidelobe Microstrip Arrays," *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, vol. 38, no. 8, pp. 1176-1185, Aug 1990.
- [5] (Các) tác giả, "Tiêu đề bài viết Hội nghị/Hội thảo", *Tên Hội nghị/Hội thảo*, địa điểm tổ chức, trang 1-4, 2007.
- [6] T. T. Toan, and T. V. B. Giang, "A Low Sidelobe Fan-beam Series Fed Linear Antenna Array for IEEE 802.11ac Outdoor Applications," in *The 2017 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC-2017)*, Quy Nhơn, Vietnam, p. 161-165, 2017.
- [7] (Các) tác giả, Tiêu đề bài viết đăng trên website, ngày tháng năm phát hành, từ: (địa chỉ URL trực tiếp).
- [8] J. C. Breininge, Appetite for luxury in Vietnam: A lucrative market for high-end products. Vietnam Briefing. Retrieved April 16, 2016 from: <https://www.vietnam-briefing.com/news/appetiteluxury-vietnam-lucrative-market-highend-products>.