

Huế, ngày 11 tháng 7 năm 2025

THƯ MỜI

VIẾT BÀI HỘI THẢO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC, ĐẠI HỌC HUẾ NĂM 2025

Kính gửi: Các nhóm sinh viên thực hiện đề tài NCKH sinh viên năm 2024 và 2025

Nhằm tạo môi trường học thuật để chia sẻ các kết quả nghiên cứu và thúc đẩy tinh thần nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo trong sinh viên, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế tổ chức **Hội thảo Nghiên cứu khoa học sinh viên năm 2025** – một sự kiện quan trọng trong hoạt động đào tạo và nghiên cứu của nhà trường.

1. Đối tượng tham gia:

Sinh viên Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; đặc biệt các cá nhân và nhóm sinh viên thực hiện đề tài NCKH sinh viên cấp Trường năm 2024 và năm 2025.

2. Thời hạn và quy định gửi bài:

Thời hạn đăng ký thông tin tóm tắt về bài viết: Trước ngày 30 tháng 8 năm 2025 qua <https://forms.gle/9PLbGkA7XKeqQWeg6>.

Thời hạn gửi bài toàn văn: Trước ngày 20 tháng 9 năm 2025 qua email svnckh@husc.edu.vn. Quy định viết bài toàn văn đính kèm.

3. Thời gian tổ chức:

Thời gian dự kiến tổ chức hội thảo: 07/11/2025 (cả ngày).

4. Quyền lợi khi tham gia:

Sinh viên có bài viết được nhận Giấy chứng nhận do Ban tổ chức Hội thảo cấp.

Sinh viên có cơ hội nhận giải thưởng “Bài viết xuất sắc nhất” ở mỗi ngành/liên ngành.

Các bài viết xuất sắc được lựa chọn đăng trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Khoa học theo chuyên san phù hợp.

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

Cô Trần Thị Lương Hiên - Chuyên viên Phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, số điện thoại: 0983840014 hoặc qua email: svnckh@husc.edu.vn.

Trân trọng kính mời./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám hiệu (để báo cáo)
- Lưu: VT, P.KHCN&HTQT, TTLH.





QUY ĐỊNH VIẾT BÀI HỘI THẢO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC, ĐẠI HỌC HUẾ NĂM 2025

- Bài toàn văn dài không quá 10 trang (bao gồm tất cả các nội dung), được viết dưới định dạng word A4; căn lề: trái 3 cm, phải 3 cm, trên 3.5 cm, dưới 3.5 cm, cách hàng 1.1.

- Sử dụng thống nhất bảng mã Unicode, cỡ chữ 12 trong toàn bài viết.

- Đối với dòng đầu tiên của mỗi đoạn, đặt chế độ thụt vào 1 tab bằng 1, 27 cm. Canh lề thẳng hai bên.

Bài viết bao gồm các phần theo thứ tự như sau:

Trang 1:

1) *Tiêu đề bài viết* bằng tiếng Việt, in hoa, font 15, giữa trang.

2) *Tên tác giả, nhóm tác giả* ghi đầy họ tên, lớp của tác giả/nhóm tác giả, địa chỉ email và số điện thoại của tác giả liên hệ.

3) *Tóm tắt* bằng tiếng Việt (khoảng 150 đến 200 từ). Từ khóa (từ 3 đến 5 từ xếp theo thứ tự ABC).

Trang 2 trở đi:

4) *Nội dung bài viết* bao gồm 4 phần chính sau:

Mở đầu;

Phương pháp, nội dung nghiên cứu;

Kết quả và thảo luận;

Kết luận.

5) *Tài liệu tham khảo*: Chỉ liệt kê đúng các tài liệu đã trích dẫn trong bài báo. Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải giữ nguyên văn, không phiên âm, không dịch, kể cả tài liệu bằng tiếng Trung Quốc, Nhật... Đối với những tài liệu bằng ngôn ngữ ít phổ biến, phải thêm phần dịch sang tiếng Việt và đặt phần dịch vào trong ngoặc đơn.

[1]. Tên tác giả (Năm công bố). Tên bài báo. *Tên tạp chí in nghiên*, tập, số, trang.

[2]. Tên tác giả hoặc đơn vị ban hành (Năm xuất bản). *Tên sách in nghiên*. Nhà xuất bản, Nơi xuất bản.

[3]. Tên tác giả (năm xuất bản). Tiêu đề bài báo, *Tên tạp chí viết tắt* [Online], Tập, số, tr. xxx-xxx, Website: tên đường dẫn (*đối với tạp chí online*)

Ví dụ:

[1]. Hồ Đức Tâm Linh, Ngô Văn Phú và Đặng Xuân Vinh (2014). Tìm hiểu kỹ thuật đảo ngược thời gian và phân tích dung lượng kênh trong hệ thống MIMO-UWB, *Tạp chí KH và CN – Trường Đại học Khoa học Huế*, tập 1, số 1, tr. 1-10.

[2]. Lương Duyên Bình (2010). “Nguyên lý thứ nhất của nhiệt động học,” *Vật lý Đại cương*, x.b.17, tập 1, NXB Giáo dục, tr. 200-225.

[3]. R. J. Vidmar (1992). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors, *IEEE Trans. Plasma Sci.* [Online], Vol. 21, pp. 876–880, Website: <http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar>