

THÔNG BÁO SỐ 2

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học “Ứng dụng công nghệ thông tin, truyền thông trong đào tạo và chuyển đổi số tại các cơ sở giáo dục đại học”

Kính gửi: Các nhà khoa học, quản lý, các đơn vị và cá nhân quan tâm

Thực hiện Kế hoạch Số 250/KH-ĐHTTr ngày 02/11/2022 về việc tổ chức Hội thảo khoa học: “*Ứng dụng công nghệ thông tin, truyền thông trong đào tạo và chuyển đổi số tại các cơ sở giáo dục đại học*” Ban Tổ chức trân trọng kính mời các nhà khoa học tham gia viết bài và tham dự Hội thảo.

I. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC HỘI THẢO

Thời gian: 01 ngày. Dự kiến tổ chức vào ngày 25/03/2023

Địa điểm: Hội trường 508 Nhà A1, Trường Đại học Tân Trào, Tuyên Quang

Hình thức: Kết hợp trực tiếp và trực tuyến

II. NỘI DUNG HỘI THẢO

Hội thảo khuyến khích nhưng không giới hạn, các báo cáo trong các chủ đề về ứng dụng Công nghệ thông tin và truyền thông:

- Chuyển đổi số tại các cơ sở giáo dục đại học
- Trí tuệ nhân tạo
- Truyền thông số (5G, Cloud computing)
- Internet vạn vật (IoT)
- Phương pháp dạy học Công nghệ thông tin
- Đào tạo nhân lực công nghệ thông tin

III. THỜI GIAN, ĐỊA CHỈ NHẬN BÀI VÀ THẺ LỆ

1. Thời gian, địa chỉ nhận bài

Thời gian nhận bài: Trước ngày 12/3/2023. Tác giả gửi toàn văn bài viết (bản mềm) theo địa chỉ email: khoahocdhtt@gmail.com

2. Thẻ lệ bài viết

Bài gửi chưa và không gửi đăng trên các hội thảo, sách, báo, tạp chí khác. Bài viết được trình bày theo trình tự như sau: tit bài (bằng tiếng Việt và tiếng Anh);

tóm tắt (ý tưởng và nội dung bài báo, tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh, bao gồm cả tên bài báo, không quá 200 từ); từ khóa (bằng tiếng Việt và tiếng Anh); mở đầu (tóm tắt tổng quan nghiên cứu trong nước và thế giới, tính thời sự của vấn đề nghiên cứu,...); 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,...); kết luận và thảo luận; tài liệu tham khảo (*Có mẫu kèm theo*). Ban tổ chức nhận file word *.docx hoặc file *.tex.

Tác giả ghi rõ địa chỉ email, số điện thoại cá nhân ở cuối bài viết để Ban Tổ chức liên hệ, trao đổi. Bài viết toàn văn sẽ được gửi phản biện, nếu được chấp nhận sẽ được lựa chọn báo cáo trực tiếp tại hội thảo và đăng trong Tạp chí Khoa học trường Đại học Tân Trào.

IV. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

TS. Lê Văn Hùng, Trưởng Bộ môn Tin học, khoa Khoa học Cơ bản, trường Đại học Tân Trào, điện thoại: 0973512275, email: lehung231187@gmail.com

TS. Đoàn Thị Cúc, Phó trưởng phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế, Thư ký Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tân Trào. Điện thoại: 0979251987, email: doancuc1987@gmail.com.

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học, các đơn vị, cá nhân quan tâm viết bài và tham gia Hội thảo.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các viện nghiên cứu;
- Các Trường Đại học, Cao đẳng;
- Lãnh đạo Trường ĐH Tân Trào;
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Khải Hoàn

TITLE OF THE PAPER IN ENGLISH. BE CONCISE, SPECIFIC AND RELEVANT. CAPITAL, BOLD, TIMES NEW ROMAN, SIZE 12

Full name of author 1^{*}, Full name of author 2², Full name of author 3¹

¹*Affiliation for author 1, Nation*

²*Affiliation for author 2, Nation*

...

ARTICLE INFO	ABSTRACT
Received:	The abstract should be about 150 to 300 words in length and in lower case letters. The abstract should state concisely the whole research work including the necessary, purpose, methodology and main results obtained, not just the conclusions. It should contain no citation to other published work and uncommon abbreviations.
Revised:	
Published:	

KEYWORDS

Keyword 1, Keyword 2
Keyword 3, Keyword 4
Keyword 5.

TÊN BÀI BÁO BẰNG TIẾNG VIỆT. CẦN NGẮN GỌN, CHÍNH XÁC VÀ RIÊNG BIỆT. FONT TIME NEW ROMAN CỖ 12, IN ĐẬM

Tên tác giả 1^{*}, Tên tác giả 2², Tên tác giả 3¹

¹*Đơn vị công tác của tác giả 1, 3, quốc gia*

²*Đơn vị công tác của tác giả 2, quốc gia*

*(Dấu * để đánh dấu tác giả liên hệ;*

Nếu tất cả tác giả cùng 1 đơn vị thì không cần đánh số thứ tự,

Trong nhóm nhiều tác giả, các tác giả cùng đơn vị chung 1 số thứ tự)

Địa chỉ email:

<https://doi.org...> (Chỉ số do Tạp chí cấp)

THÔNG TIN BÀI BÁO

TÓM TẮT

Ngày nhận bài:

Ngày hoàn thiện:

Ngày đăng:

Tóm tắt dài khoảng 150 đến 300 từ, bằng tiếng Việt và tiếng Anh, chữ thường. Trong phần tóm tắt cần trình bày cô đọng toàn bộ công việc nghiên cứu bao gồm sự cần thiết, mục đích, phương pháp và kết quả nghiên cứu chính thu được, không chỉ bao gồm kết luận. Không trích dẫn tài liệu tham khảo trong phần tóm tắt. Phần tóm tắt được viết trong cùng một đoạn văn, không xuống dòng.

TỪ KHÓA

Từ khóa 1, Từ khóa 2

Từ khóa 3, Từ khóa 4

Từ khóa 5.

(Cung cấp 5 từ khóa đặc trưng cho nội dung nghiên cứu).

1. Mở đầu

Tài liệu này là bản mẫu về định dạng cho các báo cáo tham luận gửi tới hội thảo. Các yêu cầu cụ thể về định dạng, cấu trúc bài báo cũng được trình bày trong từng phần.

Nếu bản thảo được soạn thảo bằng LaTeX, tác giả cần định dạng trang PDF xuất ra theo các quy định dưới đây. Bài báo phải được trình bày trên khổ A4 theo chiều dọc, với các thông số PageSetup cụ thể như sau: Top: 3,1cm, Bottom: 3,1cm, Left: 3,0 cm, Right: 2,8 cm, Header: 2,85cm, Footer: 2,85cm. Nội

dung bài báo gõ bằng font chữ Times New Roman, cỡ 11, không dẫn hay co cỡ chữ; chế độ dẫn dòng: Single, khoảng trống dòng: before: 0, after: 0; căn lề justified. Khoảng thụt đầu dòng của đoạn văn là 0,5 cm. Tiêu đề các phần không thụt đầu dòng. Khoảng trống dòng của tiêu đề: before 6, after 6. Hình 1 mô tả thông số định dạng dẫn dòng cho văn bản nội dung bài báo và thông số cho các tiêu đề.

2. Phương pháp nghiên cứu

Phần này mô tả chi tiết cách tiếp cận để tìm lời giải cho vấn đề nghiên cứu. Cách tiếp cận có thể là phát triển lý thuyết, nghiên cứu thực nghiệm, điều tra khảo sát v.v... Nên giải thích ưu việt của việc áp dụng cách tiếp cận được sử dụng. Nếu có thể, nên đánh giá so sánh với các nghiên cứu trước (nếu có).

Nếu nghiên cứu phát triển lý thuyết, cần trình bày cơ sở lý luận để tìm lời giải cho vấn đề nghiên cứu.

Nếu nghiên cứu sử dụng phương pháp thực nghiệm hay mô phỏng, cần mô tả chi tiết thiết bị/ công cụ (nếu có), kế hoạch triển khai, cách thức thu thập và phân tích số liệu. Phần mô tả cần chi tiết và đầy đủ thông tin sao cho một nhà nghiên cứu khác có thể tiến hành lại được thí nghiệm đã trình bày.

3. Kết quả và bàn luận

Phần này trình bày các kết quả thu được từ nghiên cứu. Có thể sử dụng hình ảnh, bảng biểu minh họa kết quả, hỗ trợ cho phần bàn luận. Nhấn mạnh các đóng góp mới của nghiên cứu so với các nghiên cứu tương tự đã công bố.

4. Kết luận

Phần này tóm tắt những kết luận quan trọng rút ra được từ phần Kết quả và Bàn luận. Lưu ý tránh trùng lặp nội dung với phần Tóm tắt. Có thể trình bày các định hướng nghiên cứu, phát triển, ứng dụng kết quả nghiên cứu.

Lời cảm ơn

Gửi lời cảm ơn các cá nhân, tổ chức đã đóng góp, tài trợ cho nghiên cứu (nếu có).

Tài liệu tham khảo

Tài liệu tham khảo được đặt ở cuối bài báo, có đánh số thứ tự theo thứ tự xuất hiện trong bài báo; chỉ rõ vị trí của các tài liệu tham khảo trong nội dung bài báo bằng cách để số thứ tự trong ngoặc vuông [...]. Tài liệu tham khảo được trình bày theo tiêu chuẩn APA.

Ví dụ:

[1] Chopra, A.K. (2007). *Dynamics of structures: Theory and applications to earthquake engineering*. Prentice-Hall: Englewood Cliffs, NJ.

[2] Lu, L., Gwendolyn, B., Ionel, H., Dan, V.G. (2013). Core-shell gold/silver nanoparticles: Synthesis and optical properties", *Journal of Colloid and Interface Science*, vol.392, p.90.

[3] Nguyen, T.B., Park, S., Lim, H. Effects of Morphology Parameters on Anti-Icing Performance in Superhydrophobic Surfaces. *Appl Surf Sci* (2018) 435. <https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2017.11.137>.

[4] Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Tân Trào. *Thẻ lệ viết bài*, <https://tckh.daihoctantrao.edu.vn/index.php/sjttu/guidelines> , truy cập ngày 26/6/2021.