

THÔNG BÁO SỐ 01
Mời viết bài Hội thảo Quốc gia

**“ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG MINH TRONG CÔNG NGHIỆP 4.0,
THÀNH PHỐ THÔNG MINH VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG”**

Kính gửi: Các nhà khoa học, cán bộ các đơn vị,
Giảng viên, học viên và sinh viên

Hội thảo Quốc gia “Ứng dụng Công nghệ thông minh trong Công nghiệp 4.0, Thành phố thông minh và Phát triển bền vững” được tổ chức bởi Trường Đại học Thủ Dầu Một, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên và Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh và được tổ chức trong hai ngày 14 và 15 tháng 07 năm 2022 tại Trường Đại học Thủ Dầu Một. Hội thảo nhằm thiết lập và tăng cường mối quan hệ hợp tác quốc tế về học thuật trên các lĩnh vực khoa học kỹ thuật của các Trường Đại học, Viện nghiên cứu trong nước, Quốc tế, hướng đến phát triển và mở rộng mạng lưới liên kết giữa các trường đại học Việt Nam, thúc đẩy nghiên cứu ứng dụng các công nghệ thông minh và phát triển bền vững.

1. Mục đích Hội thảo

Hội thảo quốc gia “Ứng dụng Công nghệ thông minh trong Công nghiệp 4.0, Thành phố thông minh và Phát triển bền vững” được tổ chức với mục tiêu tạo diễn đàn trao đổi học thuật có chất lượng cao giữa các nhà khoa học, các chuyên gia về những lĩnh vực khoa học - công nghệ quan trọng, hiện đại trong các lĩnh vực kỹ thuật bao gồm Tự động hóa, Năng lượng mới, Công nghệ thông tin, Điện - Điện tử, Cơ điện tử, Hệ sinh thái IoT,... Đặc biệt tìm ra các giải pháp, các ứng dụng phục vụ cho thành phố thông minh, sản xuất thông minh, đại học thông minh.

2. Chủ đề chính của Hội thảo

Hội thảo tập trung nhưng không giới hạn các chủ đề sau:

- Trí tuệ nhân tạo và học máy;
- Dữ liệu lớn;

- Xử lý tín hiệu;
- Truyền thông mạng;
- VLSI và hệ thống nhúng;
- Robot, Tự động hóa, Cơ điện tử, Ô tô;
- Chiếu sáng thông minh và hiệu quả năng lượng; năng lượng mới;
- Hệ sinh thái kết nối vạn vật và ứng dụng;
- Sản xuất thông minh;
- Thành phố thông minh;
- Đại học thông minh;
- Phát triển bền vững.

3. Thời gian và địa điểm dự kiến

- Thời gian: Ngày 14 - 15 tháng 7 năm 2022
- Hình thức tổ chức: Trực tiếp kết hợp trực tuyến.
- Địa điểm: Trường Đại học Thủ Dầu Một.

4. Thời gian, địa điểm nhận bài viết

- Hạn cuối nộp bài viết: **15/5/2022**
- Thông báo chấp nhận: **30/5/2022**
- Hạn nộp bản cuối và hoàn thành thủ tục đăng ký: **15/6/2022**
- Địa chỉ nhận bài: <https://easychair.org/conferences/?conf=cstiirscsd2022>

5. Công bố, xuất bản, quy cách báo cáo

5.1. In và xuất bản kỹ yếu

Các bài báo được chấp nhận và báo cáo tại hội thảo sẽ được đăng trong Kỷ yếu Hội nghị Quốc gia được xuất bản tại Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam.

Các bài có chất lượng tốt sẽ được lựa chọn và yêu cầu chỉnh sửa để đăng ở một số các tạp chí sau:

- Book Series hoặc Tạp chí Quốc tế (SCOPUS indexed/ WoS).
- Tạp chí The International Journal of Machine Learning and Networked Collaborative Engineering (IJMLNCE), chỉ số ISSN: 2581-3242 (<https://www.mlnce.net/index.php/Home>)

5.2. Quy cách báo cáo

Bài tham luận được trình bày dưới dạng bài báo khoa học bằng Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh, từ 6 đến 12 trang được trình bày theo định dạng quy định (có mẫu đính kèm).

6. Kinh phí đăng bài Hội nghị

Kinh phí đăng bài và tham dự: 1.000.000đ/1 bài (bài viết được chấp nhận sẽ đóng phí theo thông báo này).

Số tài khoản: 65010003490422, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Ngân hàng BIDV chi nhánh Bình Dương

Những bài viết được lựa chọn và đăng ở một số tạp chí uy tín sẽ không phải đóng thêm kinh phí đăng bài bổ sung.

7. Thông tin liên hệ

ThS. Nguyễn Bá Thành, Giảng viên Viện Kỹ thuật - Công nghệ, Trường Đại học Thủ Dầu Một. Số 06 Trần Văn Ôn, phường Phú Hòa, Thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

Email: vienktcn@tdmu.edu.vn hoặc thanhnb@tdmu.edu.vn;

Điện thoại: 0934.001.305

Ban Tổ chức Hội thảo kính mời và mong nhận được sự quan tâm tham gia viết bài của các nhà khoa học, cán bộ các đơn vị, giảng viên, học viên và sinh viên các trường Đại học để Hội thảo thành công tốt đẹp.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P.KH, VKTCN.

TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO



TS. NGUYỄN QUỐC CƯỜNG
Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một

ĐỊNH DẠNG CHO VIỆC IN ẤN BÀI BÁO TRONG KỶ YẾU

Nguyễn Bá Thành¹, Trần Văn Bình², Nguyễn Hồng Sơn³, Lê Quang Sang⁴

¹ Viện Kỹ thuật Công nghệ, Trường Đại học Thủ Dầu Một

² Khoa Điện- Điện tử, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh

³ Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên

⁴ Khoa Cơ khí, Trường Đại học Giao thông Vận tải TPHCM

thanhb@tdmu.edu.vn, binhtrv@vutted.edu.vn, sonnh@utehy.edu.vn, sanglq@ut.edu.vn

TÓM TẮT— Bài báo này trình bày những cách thức cần phải chuẩn bị cho khuôn dạng của một bài báo để được in ấn trong Kỷ yếu Hội nghị quốc gia về Ứng dụng Công nghệ thông minh trong Công nghiệp 4.0, Thành phố thông minh và Phát triển bền vững. Trong trường hợp có 2 ngôn ngữ, đề sát nhau. Tóm tắt tiếng Việt trước, tóm tắt tiếng Anh sau đối với bài viết bằng tiếng Việt. Và ngược lại. File được dùng như một khuôn mẫu (template) của Microsoft Word 6.0 hoặc mới hơn. Toàn bộ phần Tóm tắt được viết với font chữ Times New Roman, 11 pt, italic và bold cho cụm từ Tóm tắt.

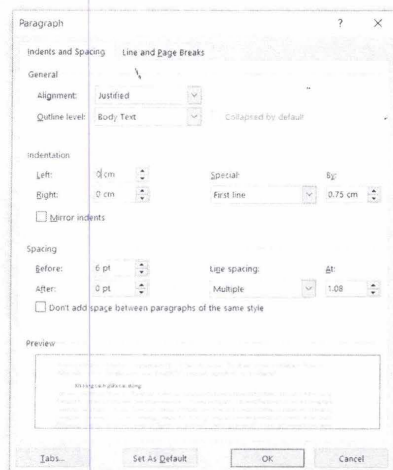
Từ khóa— Bao gồm khoảng 4 từ khóa hoặc cụm từ để qua đó người đọc có thể biết được hướng nghiên cứu của bài báo này. Các từ khóa hoặc cụm từ cách nhau bởi dấu phẩy.

I. GIỚI THIỆU

Toàn văn bài viết bao gồm cả phương trình toán học, bảng biểu, hình vẽ được soạn thảo và lưu trữ dưới dạng Word Documents (.doc hoặc .docx). Những dòng văn bản dùng font chữ Times New Roman kích thước 12pt, cân đều hai bên.

Những ký tự đặc biệt (chẳng hạn ký tự Greek) dùng font chữ Symbol.

Trong Paragraph: First line là 0.75cm, Spacing before là 6pt, Spacing After là 0pt, khoảng cách giữa các dòng là Multiple 1,08 và Alignment là justified.



II. KÍCH THƯỚC

1. Khoảng cách

1.1. Khoảng cách lề

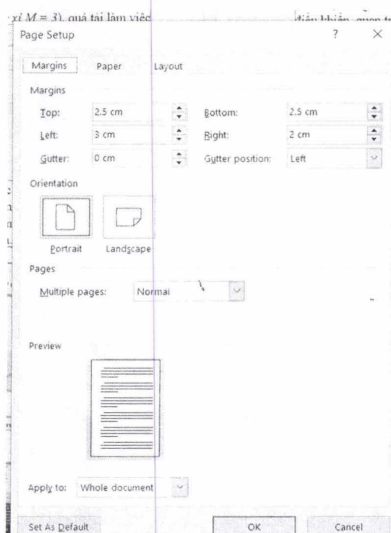
1.1.1. Khổ giấy

Khổ giấy của Kỳ yếu là 21x 19,7 cm; những thông số khác như sau:

- Paper: 21x 19,7 cm
- Header: 1,4 cm, Footer: 1cm
- Đánh dấu **Odd and even** và **First page** để đặt Tên bài, Tác giả, Hội nghị, Số trang trên Header.

1.1.2. Khoảng cách lề

Khoảng cách từ lề trên và lề dưới: 2,5cm; lề trái: 3,0 cm, lề phải: 2,0 cm; gutter là 0cm



1.2. Header và Footer

Phần Header có phân biệt trang đầu với các trang còn lại, trang chẵn và trang lẻ; phần Footer giống nhau (Như Template file này)

1.3. Kích thước khác

1.3.1. Phần tiêu đề

Tên bài báo dùng chữ in hoa như Template file này (Font chữ Arial 14pt, in đậm, cân giữa. Ngôn ngữ: Tiếng Anh và tiếng Việt)

1.3.2. Tác giả

Tên tác giả bao như Template file này (Font chữ Time New Roman 12pt, in đậm)

1.3.3. Địa chỉ tác giả

Tên địa chỉ tác giả gồm cơ quan, địa chỉ email như Template file này (Font chữ Time New Roman 12pt, nghiêng, không đậm)

III. THÔNG TIN KHÁC

1. Hình vẽ

Hình vẽ trong bài viết được đánh số bắt đầu từ 1, được canh lề Justified, lời chú thích được viết dưới hình vẽ với kích thước font chữ là 12pt như 0.

“Đi, đi người Quốc gia và Ưng dụng Công nghệ thông minh trong Công nghiệp 4.0, Thành phố thông minh và Phát triển bền vững” ... ngày

ĐỊNH DẠNG CHO VIỆC IN ẤN BÀI BÁO TRONG KỶ YẾU

Nguyễn Bá Thành¹, Trần Văn Bình², Nguyễn Hồng Sơn³, Lê Quang Sang⁴

¹Viện Kỹ thuật Công nghệ, Trường Đại học Thủ Dầu Một

²Khoa Điện-Điện tử, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh

³Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên

⁴Khoa Cơ khí, Trường Đại học Giao thông Vận tải TpHCM

thanhnb@tdmu.edu.vn, binhtr@vut.edu.vn, sonnh@stet.edu.vn, sanglq@ut.edu.vn

TÓM TẮT— Bài báo này trình bày những cách thức cần phải chuẩn bị cho khuôn dạng của một bài báo để được in ấn trong Kỷ yếu Hội nghị quốc gia về Ứng dụng Công nghệ thông minh trong Công nghiệp 4.0, Thành phố thông minh và Phát triển bền vững. File được dùng như một khuôn mẫu (template) của Microsoft Word 6.0 hoặc mới hơn. Toàn bộ phần Tóm tắt được viết với font chữ Times New Roman, 9 pt, italic và bold/cho cụm từ Tóm tắt

Từ khóa— Bao gồm khoảng 4 từ khóa hoặc cụm từ để qua đó người đọc có thể biết được hướng nghiên cứu của bài báo này. Các từ khóa hoặc cụm từ cách nhau bởi dấu phẩy.

I. GIỚI THIỆU

Toàn văn bài viết bao gồm cả phương trình toán học, bảng biểu, hình vẽ được soạn thảo và lưu trữ dưới dạng Word Documents (.doc hoặc .docx). Những dòng văn bản dùng font chữ Times New Roman kích thước: 10pt. Những ký tự đặc biệt (chẳng hạn ký tự Greek) dùng font chữ Symbol.

Hình 1. Đây là hình vẽ mẫu bài báo

2. Bảng biểu

Bảng biểu cũng tương tự như hình vẽ; tuy nhiên dòng chú thích được viết ở phía trên như 0.

Bảng 1. Bảng biểu hướng dẫn

Font chữ toàn văn	Times New Roman
Kích thước toàn văn	12pt
Kích thước tiêu đề	14pt

IV. LỜI CẢM ƠN (NẾU CÓ)

V. TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Author, F.: Article title. Journal 2(5), 99–110 (2016).
- [2] Author, F., Author, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016).
- [3] Author, F., Author, S., Author, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999).
- [4] Author, F.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010).
- [5] LNCS Homepage, <http://www.springer.com/lncs>, last accessed 2016/11/21.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT
VIỆN ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

Số: 04/ĐTSDH

V/v tham gia hội thảo khoa học:
Ứng dụng công nghệ thông minh trong
công nghiệp 4.0, thành phố thông minh
và phát triển bền vững

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

Bình Dương, ngày 28 tháng 01 năm 2022

Kính gửi: - Chương trình đào tạo thạc sĩ Hệ thống thông tin;
- Học viên cao học Hệ thống thông tin.

Thực hiện Kế hoạch 05/KH-ĐHTDM ngày 26/01/2022 của Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc tham gia viết bài Hội thảo Quốc gia, chủ đề “Ứng dụng công nghệ thông minh trong công nghiệp 4.0, thành phố thông minh và phát triển bền vững”, Viện Đào tạo Sau đại học thông báo:

1. Học viên cao học ngành: Hệ thống thông tin khóa CH18.1, CH19.1, CH19.2, CH20.1, CH20.2, CH21.1 đăng ký tham gia viết bài. Các bài báo được chấp nhận và báo cáo tại hội thảo sẽ được đăng trong Kỷ yếu Hội nghị Quốc gia được xuất bản tại Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam, hoặc các tạp chí uy tín như Book Series, Tạp chí Quốc tế (SCOPUS indexed/WoS), Tạp chí The International Journal of Machine Learning and Networked Collaborative Engineering (IJMLNCE), chỉ số ISSN: 2581-3242. Học viên sẽ được hưởng chế độ theo quy định về hoạt động khoa học công nghệ của Nhà trường và được Hội đồng đánh giá luận văn cộng điểm khi bảo vệ luận văn thạc sĩ.

2. Chương trình Hệ thống thông tin thông báo cho học viên. Đồng thời, tổ chức buổi sinh hoạt học thuật để trao đổi, gợi mở đề tài để học viên đăng ký tham gia viết bài và tham dự hội thảo.

- Danh sách đăng ký (mẫu kèm theo) gửi về Viện Đào tạo Sau đại học trước ngày 05/5/2022, địa chỉ email: saudaihoc@tdmu.edu.vn.

3. Thời gian, hình thức và địa điểm tổ chức:

- Thời gian: Ngày 14 – 15/7/2022.

- Hình thức tổ chức: Trực tiếp kết hợp trực tuyến.

- Địa điểm: Trường Đại học Thủ Dầu Một.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: ĐTSDH, Nguyệt.



TS. Trần Văn Trung



Mẫu ban hành kèm theo CV số: 04/ĐTSDH ngày 28./01/2022

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT
CHƯƠNG TRÌNH ...

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

Bình Dương, ngày tháng năm

BẢN ĐĂNG KÝ

Tham gia, tham dự Hội thảo khoa học

(Mẫu ban hành kèm theo CV số: 04/ĐTSDH ngày 28./01/2022)

1. Đăng ký tham gia viết bài và tham dự Hội thảo

Họ và tên	Khóa	Tên bài viết

2. Không đăng ký tham gia viết bài và tham dự Hội thảo

Họ và tên	Khóa	Tên bài viết

Nơi nhận:

- GV và HV;

-Lưu: ĐTSDH

GIÁM ĐỐC CHƯƠNG TRÌNH