TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ CẦN THƠ KHỐI THI ĐUA CÁCKHOÀ:

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

Số: OL/TB-KHD ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

Cần Thơ, ngày Mháng Lnăm 2025

THONG BÁO

Về việc tổ chức Hội nghị nghiên cứu khoa học trong sinh viên năm 2025

Thực hiện kế hoạch số 04 /KH-KTĐ ngày 26 tháng 02 năm 2025 về việc tổ chức Hội nghị khoa học trong sinh viên với chủ đề "Tri thức khoa học trẻ CTUT năm 2025" (CTUT\_Young Science Knowledge "YSK 2025"). Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ thông báo đến sinh viên trường về việc tham gia Hội nghị khoa học như sau:

### 1. Thời gian:

- Thời gian tổ chức Hội nghị: ngày 23 tháng 5 năm 2025
- Thời gian nộp bài viết đầy đủ: đến ngày 30 tháng 4 năm 2025.
- Thời gian thông báo chấp nhận bài viết: ngày 15 tháng 5 năm 2025
- Thời gian đăng ký tham dự Hội nghị: đến ngày 15 tháng 5 năm 2025
- Địa chi email nhận bài viết: email\_01: <a href="mail-01">nhxuan@ctuet.edu.vn</a> email 02: <a href="mail-01">ntmxuan@ctuet.edu.vn</a>

### 2. Chủ đề của Hội nghị

Ban Tổ chức Hội nghị khuyến khích gửi bài viết về những nghiên cứu mới trong các lĩnh vực sau:

- Công nghệ thông tin, kỹ thuật điện, điện tử, quản lý năng lượng
- Kỹ thuật cơ khí, tự động hóa, kỹ thuật và quản lý xây dựng
- Công nghệ sinh học, công nghệ hóa học, công nghệ thực phẩm
- Kinh tế, quản lý công nghiệp, xã hội

## 3. Thông tin và thể lệ gửi bài viết:

- Thể lệ bài viết: Bài viết được trình bày bằng tiếng Việt, dài tối đa 10 trang giấy A4 theo định dạng của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Cần Thơ. Thể

thức trình bày bài viết vui lòng tải theo mã QR code:

- Mọi thắc mắc xin liên hệ:

+ Ban Tổ chức: TS. Đoàn Thị Kiều Tiên

Diên thoai: 0919005068

Email: dtktien@ctuet.edu.vn

M

+ Thư ký Hội nghị: TS. Nguyễn Hồng Xuân

Điện thoại: 0982821660

Email: nhxuan@ctuet.edu.vn

# 4. Công bố khoa học và báo cáo tại Hội nghị

- Bài viết được phản biện, phát hành trong Kỷ yếu của Hội nghị, đề xuất xuất bản trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ Cần Thơ, số ISSN: 3030-4148 hoặc Bản tin Khoa học đào tạo của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghệ Cần Thơ, số ISSN: 2734-9454.
- Bài viết được Hội đồng Khoa học Hội nghị lựa chọn, Ban Tổ chức hội nghị xem xét được báo cáo tại phiên chính thức của Hội nghị.

Ban Tổ chức rất mong nhận được sự quan tâm và tham gia của quý nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu viên, học viên và sinh viên.

Trên đây là thông báo về việc về việc tổ chức Hội nghị khoa học trong sinh viên với chủ đề "*Tri thức khoa học trẻ CTUT năm 2025*" (CTUT\_Young Science Knowledge "YSK 2025"), của trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ./.

(Thông báo kèm theo kế hoạch số 04/KH-KTĐ ngày 26 tháng 02 năm 2025 của Khối thi đua các khoa thuộc Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ.)

TM.KHÓI THI ĐUA

Nơi nhận:

- Khối thi đua các Khoa;

- Luu: VT, KTĐ.

Đoàn Thị Kiều Tiên

# QUY ĐỊNH TRÌNH BÀY BÀI BÁO TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

# TIÊU ĐÈ BÀI BÁO VIÉT BẰNG CHỮ IN HOA ĐẬM, CỐ CHỮ 13 Nguyễn Văn A<sup>1</sup>, Trần Văn B<sup>1</sup> và Phạm Văn C<sup>2</sup>

1 Đơn vị công tác của tác giả 1,

<sup>2</sup> Đơn vị công tác của tác giả 2,

Không đánh số thứ tự nếu tất cả các tác giả cùng đơn vị

Tác giả liên hệ: Ghi họ và tên tác giả đứng đầu tiên (email:...)

#### Thông tin chung: Ngày nhân bài:

Ngày nhận bài: Ngày nhận bài sửa: Ngày duyệt đăng:

#### Từ khóa:

Cách nhau bằng dấu phẩy, ít nhất 03 từ khóa, nhiều nhất 05 từ khóa, in nghiêng, xếp theo thứ tư bảng chữ cái

#### TÓM TẮT

Phần Tóm tắt được viết in nghiêng, font chữ Times New Roman, cỡ chữ 11 với dung lượng khoảng (150 đến 200 tử). Tóm tắt được trình bày ngắn gọn bao gồm: mục đích nghiên cứu, phương pháp sử dụng, kết quả chính, kết luận và ý nghĩa. Từ viết tắt chi được dùng khi nó được lặp lại ít nhất hai lần và được giới thiệu đầy đủ ở lần viết đầu tiên. Tài liệu tham khảo không được trích dẫn trong phần Tóm tắt.

### 1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Phần đặt vấn đề bao gồm các nội dung sau: bối cảnh, thực trạng vấn đề nghiên cứu, tầm quan trọng của nghiên cứu, tổng quan tài liệu, xác định vấn đề nghiên cứu, chỉ ra tính mới của nghiên cứu, mục tiêu nghiên cứu; tránh trình bày dài dòng, chi tiết hoặc chỉ liệt kê, tóm tắt những nghiên cứu trước.

#### 2. MÔ HÌNH/PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Nghiên cứu được mô tả một cách đầy đủ, chi tiết để các nhà nghiên cứu khác có thể áp dụng được. Các nội dung cụ thể như: thiết kế nghiên cứu, đối tượng nghiên cứu, địa điểm và thời gian nghiên cứu, cỡ mẫu và chọn mẫu, công cụ nghiên cứu và kỹ thuật thu thập thông tin, cơ sở lý thuyết, phân tích dữ liệu, các nghiên cứu có liên quan, mô hình đề xuất,...

Các phương pháp đã được công bố phải được trích dẫn nguồn và được mô tả nếu có sự điều chỉnh.

# 3. KÉT QUẢ NGHIÊN CỨU/THẢO LUẬN

Những kết quả/phát hiện qua nghiên cứu được trình bày trong phần này, để trả lời được các câu hỏi nghiên cứu; nên trình bày những kết quả quan trọng, chất lượng khoa học, tin cậy, tính mới, tính độc đáo, khả thi và chiều sâu nghiên cứu. Đồng thời trình bày theo thứ tự hợp lý; diễn giải ngắn gọn, rõ ràng, mạch lạc, không đơn thuần lặp lại số liệu có trong bảng/hình, đặc biệt trung thực với kết quả nghiên cứu.

## 3.1. Cách viết các tiểu mục

# Bài viết không quá ba cấp tiểu mục. Các tiểu mục được trình bày như sau:

Tiêu mục cấp 1	1. VIÉT HOA, IN ĐẬM	
Tiêu mục cấp 2	1.1. Viết hoa chữ cái đầu, in đậm	
Tiêu mục cấp 3	1.1.1. Viết hoa chữ cái đầu, in nghiêng	

#### Ví dụ:

### 1. ĐẶT VÁN ĐỀ (hoặc giới thiệu, hoặc dẫn nhập)

## 1.1. Đề mục cấp 2 được viết bằng chữ thường, in đậm

### 1.1.1. Đề mục cấp 3 được viết bằng chữ thường, in nghiêng

Nội dung bài viết phải được soạn bằng *Microsoft Word*, khổ giấy A4, canh lề trái 3cm, phải 2cm, trên 2cm, dưới 2cm. Bản thảo có độ dài từ bảy (07) đến mười (10) trang khổ A4, bao gồm cả bảng, hình, tài liệu tham khảo, và phụ lục (nếu có). Phần nội dung bản thảo sử dụng mã *Unicode*, phông chữ *Times New Roman*, cỡ chữ 13, cách dòng *Single*, cách đoạn 6pt phía trước (*Before*), 6pt phía sau (*After*). Dòng đầu tiên của mỗi đoạn thụt vào 1 tab bằng 1.27cm. Canh lề thẳng đều hai bên.

## 1.1.2. Đề mục cấp 3 được viết bằng chữ thường, in nghiêng

Không đánh số thứ tự cho các đề mục sau tiểu mục cấp 3. Các đề mục sau tiểu mục cấp 3 (nếu có) có thể được đánh dấu tròn như minh họa sau đây:

- · Điểm thứ nhất
- Điểm thứ hai

### 3.2. Bảng và hình

### 3.2.1. Các bảng

Tất cả các bảng phải được canh giữa và phải được đặt ở vị trí ngay sau phần nội dung đề cập đến. Các tiêu đề của bảng cần được đánh số thứ tự (số Å-rập) rõ ràng và được dẫn chiếu trong văn bản một cách thích hợp. Tiêu đề bảng phải được đặt trên đầu bảng, canh giữa, in đậm.

Bảng 1. Tiêu đề của bảng đặt trên đầu bảng

Tiêu đề cột	Tiêu đề cột	Tiêu đề cột
Dòng 1		2
Dòng 2	5	6

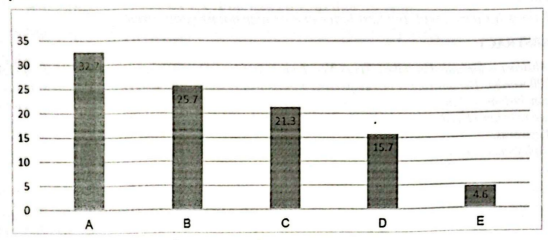
Ghi chú: Phần ghi chú (nếu có) phải được đặt ở cuối bảng, cỡ chữ 12, canh đều hai bên, và là một dòng không tách rời của bảng.

Nguồn: Cần dẫn nguồn khi cần thiết. Ví dụ: Nguyễn Văn B (2015).

#### 3.2.2. Các hình

Tất cả các hình vẽ, hình chụp, hộp, sơ đồ, biểu đồ, bản đồ, lưu đồ, thuật toán (không phải mã giả)... phải được gọi chung là hình, được canh giữa và đặt ở vị trí ngay sau phần nội dung đề cập đến. Các hình phải có chất lượng tốt, rõ nét. Hình được đánh số theo số thứ tự, ví dụ: Hình 1, Hình 2,....Các hình được sao chụp với chất lượng phân

giải kém sẽ không được chấp nhận. Các hình nếu được vẽ bằng chức năng Shape thì phải được chuyển về dạng Picture để tránh trường hợp nội dung và thứ tự đối tượng bị thay đổi.



Hình 1. Tiêu đề của hình nằm dưới hình, in đậm, canh giữa

Nguồn: Cần dẫn nguồn khi cần thiết. Ví dụ: Nguyễn Văn A và cs (2014).

### 3.2.3. Các công thức

..

Các công thức phải được soạn thảo bằng chức năng Insert/Object/Microsoft Equation 3.0 trên Microsoft Word (hoặc các phần mềm bổ trợ có tính năng tương tự như MathType) và các dấu (chấm (.); phẩy (,); chấm phẩy (;)) sau công thức phải được đặt liền sau trong công thức. Công thức được đánh số thứ tự và các số thứ tự này phải được canh giữa và được dẫn chiếu trong văn bản một cách thích hợp, chẳng hạn như: "... thay thế công thức (1) vào công thức (3), ta có công thức tổng quát (4) như sau...". Dưới đây là một gợi ý hữu ích để tác giả tham khảo.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a} \tag{1}$$

### 4. KÉT LUẬN VÀ ĐỀ XUẤT/GIẢI PHÁP

Kết luận phải rõ ràng, cô đọng trên cơ sở kết quả của nghiên cứu; nêu ý nghĩa của nghiên cứu, đề xuất hướng nghiên cứu tiếp theo; không lặp lại kết quả nghiên cứu (cần ngắn gọn, không liệt kê các kết quả của công trình nghiên cứu).

### Tài liệu tham khảo

Tác giả cần đảm bảo rằng tất cả các trích dẫn (bao gồm trích dẫn theo cách diễn đạt lại và/hoặc trích dẫn nguyên văn) đều được dẫn nguồn trích dẫn một cách thích hợp và nguồn trích dẫn ấy phải được liệt kê trong danh mục tài liệu tham khảo.

Danh mục tài liệu tham khảo được sắp xếp theo thứ tự ABC, không đánh số thứ tự. Dòng đầu tiên của mỗi đoạn thụt vào 1 tab (first line) bằng 1.27 cm.

Tác giả thực hiện trích dẫn theo quy định danh mục tài liệu tham khảo và trích dẫn tài liệu.

#### Phụ lục

Phụ lục (nếu có) phải được đặt ngay sau phần "Tài liệu tham khảo". Nếu có nhiều phụ lục khác nhau thì chúng cần được đánh thứ tự bằng các chữ cái A, B, C và được dẫn chiếu trong văn bản một cách thích hợp. Tác giả được khuyến khích sử dụng

chức năng Cross-reference để thực hiện việc dẫn chiếu này một cách tự động.

#### Title:

Title is italicized with the first letter and proper nouns capitalized

#### **ABSTRACT**

Abstract is formatted in italics, Times New Roman font, size 11 pt with a maximum capacity of (150 to 200 words). The abstract is briefly presented including: research purpose, methods used, main results, conclusions and implications. Abbreviations are only used when they are repeated at least twice and are fully introduced the first time they are written. References are not cited in the abstract. Keywords:

Alphabetical order, italicized, maximum five keywords, separated by commas