**HƯỚNG DẪN CÁCH TRÌNH BÀY BÀI VIẾT ĐĂNG TRÊN**

**TẠP CHÍ KHOA HỌC GIÁO DỤC KỸ THUẬT**

MANUSCRIPT PREPARATION GUIDELINES FOR

JOURNAL OF TECHNICAL EDUCATION SCIENCE

**Nguyen Van A1, Nguyen ThiB2**

*1Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM*

*2Trường đại học Bách Khoa TP.HCM*

**TÓM TẮT**

*Một bản tóm lược phải thể hiện những thông tin quan trọng sau:*

***Câu hỏi và mục đích của việc nghiên cứu.*** *Phần này khoảng 1- 2 câu văn , mô tả vấn đề mà tác giả quan tâm là gì, và tình trạng hiện nay ra sao. Sau đó là mô tả mục đích nghiên cứu nhưng phải ngắn gọn và rõ ràng.* ***Phương pháp nghiên cứu.*** *Cần phải mô tả công trình nghiên cứu được thiết kế theo mô hình gì, đối tượng tham gia nghiên cứu đến từ đâu và đặc điểm của đối tượng , phương pháp đo lường (thử nghiệm).* ***Kết quả.*** *Trong phần này, tác giả trình bày những kết quả chính của nghiên cứu, kể cả những số liệu có thể lấy làm điểm thiết yếu của nghiên cứu. Tác giả cần lưu ý kết quả phải được trình bày sao cho trả lời câu hỏi nghiên cứu đặt ra từ câu văn đầu tiên.* ***Kết luận.*** *Một hoặc hai câu văn kết luận về ý nghĩa của kết quả nghiên cứu. Có thể nói phần lớn độc giả chú tâm vào câu văn này trước khi đọc các phần khác, cho nên tác giả cần phải chọn câu chữ sao cho “thuyết phục” và thu hút được sự chú ý của độc giả trong 2 câu văn quan trọng này.(Phần này khoảng 150-250 từ).*

***Từ khóa***: Các từ khóa được liệt kê độc lập bên dưới tóm tắt, khoảng 5 từ, đặt cách nhau bằng dấu chấm phẩy (;). Tất cả các từ khóa phải hiện diện trong phần tóm tắt.

**ABSTRACT**

*Phần dịch sang tiếng Anh của Tóm Tắt (gồm nội dung và từ khóa)*

***Keywords:***

1. **GIỚI THIỆU VỀ CÁCH TRÌNH BÀY BÀI VIẾT TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC GIÁO DỤC KỸ THUẬT**

Bài báo khoa học đăng trên Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật được viết toàn văn bằng tiếng Việt, định dạng theo khổ giấy A4 (cỡ giấy 210mm x 297mm), font Times New Roman, cỡ chữ 12. Căn lề dưới 1.5cm (bottom), lề trên 1.5cm (top), lề trái 2.5cm (left), lề phải 2.0cm (right). Nội dung bài báo được chia thành 2 cột, độ rộng của mỗi cột 7.75cm, khoảng cách giữa 2 cột là 0.5cm. Khoảng cách giữa mỗi đoạn (Paragraph – spacing - before and after: 6pt, line spacing: single)

Để thuận tiện cho việc biên tập, dàn trang, những tác giả muốn gửi đăng bài cần tuân theo các quy định về hình thức trình bày như trên.

1. **NHỮNG MỐC THỜI GIAN CẦN CHÚ Ý**
	1. **Thời gian nhận bài viết cho từng số**

Thời gian nhận bài viết bắt đầu từ khi ra thông báo mời viết bài, kéo dài 2 tháng trước mỗi kì xuất bản*(Tạp chí được xuất bản theo quý, vào các mốc thời gian tháng 3, tháng 6, tháng 9, tháng 12 của từng năm)*.Những bài viết gửi sau đó sẽ được chuyển sang số tiếp theo. Tuy nhiên tòa soạn sẽ làm giấy xác nhận đăng bài (sau khi bài viết được chỉnh sửa theo ý kiến phản biên) cho những tác giả cần hoàn thiện các thủ tục bảo vệ đầu ra cao học, thi đầu vào NCS, hoặc để hoàn tất thủ tục nghiệm thu đề tài khoa học, dự án.

* 1. **Hình thức gửi bài**

Bài viết gửi về tòa soạn được trình bày dưới dạng file.doc hoặc .docx và kèm theo là bản file.pdf để BBT thuận tiện trong việc đối chiếu những hình ảnh/bảng biểu bị thay đổi vị trí. Bài viết có thể gửi trực tiếp tại văn phòng Tạp chí hoặc gửi qua địa chỉ email: tapchikhgdkt@hcmute.edu.vn

1. **QUY CÁCH TRÌNH BÀY TRONG BÀI VIẾT**
	1. **Số trang của bài viết**

Số trang tối đa của một bài viết là 8 trang(bao gồm cả hình ảnh, đồ thị, bảng biểu).

* 1. **Tên bài báo**

Tên bài báo Tiếng Việt được viết bằng **CHỮ IN ĐẬM,** Tên bài báo tiếng Anh được viết ngay bên dưới bằng CHỮ IN THƯỜNG, phông Times New Roman, cỡ chữ 14, đặt ở phần đầu của trang đầu tiên và được căn giữa.

Tên tác giả được đặt dưới tên bài viết và **in đậm**, theo sau là tên đơn vị*in nghiêng*. Nếu bài viết gồm nhiều tác giả ở nhiều đơn vị khác nhau cần có chú thích số thứ tự ở sát tên tác giả và tên đơn vị.

Bức xạI (W/m2)

* 1. **Tiêu đề chính và tiêu đề phụ**

Tiêu đề chính được viết bằng chữ **IN HOA ĐẬM**, tiêu đề phụ được viết bằng chữ **thường in đậm**.Mỗi tiêu đề trình bày trên một dòng riêng biệt.

* 1. **Công thức**

Tất cả các công thức trong bài viết được đánh sốthứ tự liên tục từ công thức đầu tiêu cho đến công thức cuối cùng.

Số thứ tự công thức được đặt trong dấu ngoặc đơn, và căn lề phải theo hướng dẫn bên dưới.[1] ([1] cách ghi chú tài liệu).

 (1)

* 1. **Cách trình bày biểu đồ và bảng biểu**

Biểu đồ/bảng biểu và các chú giải (chú thích) được trình bày rõ nét, các chi tiết trong biểu đồ không bị lem nhòe. Các chú thích trong biểu đồ trình bày theo font Arial, size 9.

Đối với những hình vẽ, đồ thị, bảng biểu có size vượt quá độ rộng của 1 cột thì tác giả trình bày chung thành 2 cột hoặc đưa sang trang tiếp theo.

Bảng biểu, đồ thị, biểu đồ được đánh số thứ tự, và ghi chú thích như ví dụ bên dưới.



***Hình 1.****Biểu tượngcủa trường*

*ĐH SPKT TP.HCM*

Thời gian

Thời gian

***Hình 2.****Bức xạ mặt trời*

|  |
| --- |
| ***Bảng 3.****Thông số hàn* |
| **Welding parameters** | **Unit** | **Value** |
| Current | A | 90 |
| Voltage | V | 21.6 |
| Welding speed | mm/s | 5.7 |

1. **KẾT LUẬN**

Trình bày ngắn gọn kết quả nghiên cứu và những để xuất/kiến nghị để cải tiến/ứng dụng từ những kết quả nghiên cứu đó.

Trình bày những hạn chế của nghiên cứu và những hướng nghiên cứu tiếp tục trong tương lai.

**LỜI CẢM ƠN (NẾU CÓ)**

Người viết cảm ơn những người đã cộng tác nghiên cứu với mình và liệt kê tất cả các tài liệu đã trích dẫn trong bài viết.

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] Tài liệu tham khảo xếp theo trình tựtrích dẫn trong bài và theo cách trình bày:

* + Nếu là tạp chí: Số thứ tự, tên tác giả, *Tên tạp chí*, tập số, trang, (năm).
	+ Nếu là sách: Số thứ tự , tên tác giả, *Tên sách*, trang, nhà xuất bản, lần và năm xuất bản.
	+ Nếu là luận án, luận văn: Tên tác giả; *Tên luận án/luận văn*; cơ quan chủ quan và năm bảo vệ
	+ Nếu là kỷ yếu hội nghị, hội thảo: Tên tác giả, *Tên bài báo*, Đơn vị tổ chức, địa điểm, năm, trang.
	+ Các chữ nước ngoài khác hệ chữ La tinh thì phiên âm theo quy tắc thông dụng sang chữ La tinh.
	+ Tài liệu tham khảo đặt ở cuối bài.

[2] Mọi ý kiến, khái niệm có ý nghĩa, mang tính chất gợi ý không phải của riêng tác giả và mọi tham khảo khác phải được trích dẫn và chỉ rõ nguồn trong danh mục tài liệu tham khảo.

Ví dụ:

[1] R. Renewer, How to rearrange - - - - - - - -, *Applied Physics Letters*. 83, pp.234-238, 2002.

[2] D. Hadni and A. Yamada, Relationship between - - - - - -, *Proceedings of 8th international Conference on - - - - - - - - -*, 79, pp. 1552-1562, 2001.

***Tác giả chịu trách nhiệm bài viết:***

Họ tên:

Đơn vị:

Điện thoại:

Email: