

# THẺ LỆ GỬI BÀI

## ĐĂNG TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Tạp chí KHCN Xây dựng nhận công bố các kết quả nghiên cứu và ứng dụng KH-CN Xây dựng, nhận đăng các thông báo về hoạt động KH-CN và quản lý, giới thiệu thông tin trong và ngoài nước lĩnh vực KH-CN Xây dựng. Dưới đây, Tạp chí giới thiệu cùng bạn đọc và các cộng tác viên những yêu cầu về cách trình bày một *bài báo công bố kết quả nghiên cứu và ứng dụng KH-CN Xây dựng* được chấp thuận đăng trong Tạp chí. Các thông tin khác không nhất thiết phải trình bày theo yêu cầu này.

### I. Những yêu cầu chung

#### 1. *Khổ giấy và cách trình bày:*

-Tất cả các bài báo cần được trình bày thành 1 cột trên khổ giấy A4(210x297mm), bằng phông chữ Arial - font 11, in trên một mặt giấy trắng, không dài quá 7 trang, căn lề như sau:

Trên: 2 cm; Dưới: 2cm; Trái: 2,5 cm; Phải: 1,5cm;

#### 2. *Gửi bài:*

Tác giả có thể gửi bài tới BBT Tạp chí bằng E-mail hoặc bằng đường bưu điện. Trong trường hợp thứ hai tác giả cần gửi đến dưới cả hai dạng tài liệu: Bản in một mặt trên giấy trắng kèm theo file trên đĩa.

### II. Tổ chức bản thảo

Bài báo cần được trình bày theo đúng những qui định và trình tự sau đây:

- 1. *Đầu đề bài báo:*** (bằng tiếng Việt và tiếng Anh)Không quá 2 dòng, khổ chữ 16, in đậm, cân giữa.
- 2. *Tên của tác giả và nơi làm việc:*** Ghi đủ tên (các tên) tác giả phía dưới đầu đề bài báo và học hàm, học vị (nếu có) và tên nơi làm việc.
- 3. *Tóm tắt bài báo bằng tiếng Anh:*** Không quá 5 dòng. Nếu là bài báo tiếng Việt thì tóm tắt bằng tiếng Anh. Nếu là bài báo bằng tiếng Anh thì phần tóm tắt phải bằng tiếng Việt;
- 4. *Phần thân bài báo:*** Arial - font 11, kể cả phần chữ và con số trong các hình vẽ, bảng biểu. Khoảng cách dòng: single. Đánh các đầu mục chính (ví dụ **1, 2..**) bằng chữ (đậm) và các tiểu mục (ví dụ *1.1., 1.2.,...*) bằng chữ nghiêng. Tài liệu tham khảo được nói đến trong phần thân bài báo phải để trong dấu móc vuông [ ].
- 5. *Phương trình, công thức, biểu tượng (ký hiệu) và đơn vị đo:*** Đánh số các phương trình, công thức, một cách liên tiếp nhau. Nhắc tới các phương trình/công thức qua các con số đã gán cho chúng.
- 6. *Hình vẽ:*** Phải có tên, được đánh số một cách liên tục, không phân biệt sơ đồ với hình ảnh. Nét vẽ của hình nên chọn ít nhất 0.15mm độ dày. Hình vẽ càng đơn giản càng tốt, ghi chú ngắn gọn.
- 7. *Bảng biểu:*** Đánh số bảng biểu một cách liên tục và định vị chúng gần với chỗ được tham khảo (nhắc tới) đầu tiên trong phần text. Tránh viết tắt phần đầu đề ở các cột. Bảng biểu phải có tên.
- 8. *Kết luận:*** Phần kết luận cần nêu một cách súc tích (ngắn gọn) những nhận định/ý kiến quan trọng nhất của bài báo, cũng như suy nghĩ của tác giả về việc ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

**9. Tài liệu tham khảo:** Liệt kê toàn bộ tài liệu tham khảo theo trật tự ABC (hoặc theo trật tự chúng được tham khảo) tên của tác giả vào những dòng tiếp theo đó. Danh mục Tài liệu tham khảo được xếp riêng theo từng ngôn ngữ (Việt, Anh, Pháp, Đức, Nga, Trung, Nhật,...) nhưng có số thứ tự được đánh liên tục. Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải giữ nguyên văn, không phiên âm, không dịch (đối với những tài liệu bằng ngôn ngữ còn ít người biết có thể thêm phần dịch tiếng Việt đi kèm theo mỗi tài liệu). Tài liệu tham khảo xếp theo thứ tự ABC họ tên tác giả theo thông lệ của từng nước:

- Tác giả là người nước ngoài: xếp thứ tự ABC theo họ.
- Tác giả là người Việt Nam: xếp thứ tự ABC theo tên nhưng vẫn giữ nguyên thứ tự thông thường của tên người Việt Nam, không đảo tên lên trước họ.
- Tài liệu tham khảo là sách, luận văn, báo cáo, phải ghi đầy đủ các thông tin sau:
  - tên tác giả hoặc cơ quan ban hành (không có dấu ngăn cách)
  - năm xuất bản, (đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn)
  - tên sách, luận văn hoặc báo cáo, (in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
  - nhà xuất bản, (dấu phẩy cuối tên nhà xuất bản)
  - nơi xuất bản. (dấu chấm kết thúc tài liệu tham khảo)
- Đối với tài liệu tham khảo là bài báo trong tạp chí, bài báo trong một cuốn sách,... phải ghi đầy đủ các thông tin sau:
  - tên các tác giả (không có dấu ngăn cách)
  - năm công bố, (đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn)
  - “tên bài báo”, (đặt giữa cặp ngoặc kép, không in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
  - tên tạp chí hoặc tên sách, (in nghiêng, dấu phẩy cuối tên)
  - tập, số, các số trang
- Đối với tài liệu tham khảo là tài liệu được đăng tải trên các trang web, cần phải ghi địa chỉ cụ thể cho phép truy cập trực tiếp đến tài liệu kèm theo ngày truy cập.

Ví dụ về cách trình bày danh mục tài liệu tham khảo:

## **TÀI LIỆU THAM KHẢO**

### **Tiếng Việt**

[1] Nguyễn Văn A (1998), “Nghiên cứu ứng xử của nhà cao tầng chịu tác động của ...”, *Tạp chí KHCN xây dựng*, 98(1), tr. 10-16.

[2] Viện KHCN xây dựng (1985), *Báo cáo tổng kết đề tài 26.03.03.09*, Hà Nội.

[3] Trần Văn C (2013), *Hướng dẫn thiết kế công trình trong vùng đất yếu*, NXB Xây dựng, Hà Nội.

[4] Phạm Thị H (2006), *Nghiên cứu chế tạo phụ gia hóa dẻo cho bê tông*, Luận văn thạc sĩ kỹ thuật, Đại học xây dựng, Hà Nội.

### **Tiếng Anh**

[5] Bean P. J., Schulz A. E., Drake C. R. (2007). "Behaviour of Slender, Post tensioned Masonry Walls under Transverse Loading". *ASCE Journal of Structural Engineering*, 133(11), pp 1541-1555.

[6] CEN - EN 1996-1-1 (2005) Eurocode 6: "*Design of masonry structures. Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures*".

[7] Porto, F. (2005). "*In plane cyclic behaviour of thin layer joint masonry*". PhD Thesis, University of Trento, Trento, Italy.

**Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng.**