Hướng dẫn trích dẫn kiểu IEEE

Trong kiểu trích dẫn IEEE, các tham khảo được đánh số và trình bày theo thứ tự xuất hiện trong văn bản. Khi tham chiếu đến các tham khảo trong văn bản, đặt các số của các tham khảo trong ngoặc vuông. Ví dụ: [1], [2]

Kiểu trích dẫn IEEE có 3 chức năng chính:

* Tên tác giả: ghi theo thứ tự Tên (ghi tắt) và Họ, sử dụng *et al.* trong trường hợp có ba tác giả hoặc hơn.

Ví dụ:

Hai tác giả: J. K. Author and A. N. Writer

Ba tác giả hoặc hơn: J. K. Author *et al.*

* Tiêu đề của bài báo (hoặc của một chương, một bài báo hội nghị, một phát minh, …): ghi trong dấu ngoặc kép.
* Tiêu đề của tạp chí hoặc sách: dùng kiểu chữ nghiêng.

Các quy tắc này giúp cho người đọc phân biệt các loại tham khảo dễ dàng. Cách đặt các dầu chấm, dấu phẩy, dấu chấm phẩy, ngày tháng năm và trang thì tùy thuộc vào loại tham khảo được trích dẫn. Xem các ví dụ sau đây và tuân theo chính xác các chi tiết. Ví dụ: đặt dấu chấm sau tên tác giả và tựa sách, các số trang trích dẫn được ghi sau pp., ghi tắt tất cả các tháng sử dụng ba ký tự đầu (ví dụ: Jun.).

Thông tin nào không tìm được thì có thể bỏ qua.

**Công cụ bổ sung cho Word 2007 để tạo cách trích dẫn kiểu IEEE**

- Download tập tin IEEE.XSL tại http://bibword.codeplex.com/Release/ProjectReleases.aspx?ReleaseId=15365

- Copy tập tin này vào thư mục C:\Program Files\Microsoft Office\Office 12\Bibliography\Style

- Sau đó, có thể sử dụng menu References 🡪 chức năng Insert Citation với Style IEEE.

# Các nguồn tài liệu in

## Sách

(Các) tác giả. *Tựa sách.* Địa điểm xuất bản: Nhà xuất bản, năm, pp.

Ví dụ:

[1] W.K. Chen. *Linear Networks and Systems*. Belmont, CA: Wadsworth, 1993, pp. 123-35.

[2] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision.* Cambridge, MA: MIT Press, 1986.

## Các chương của sách

(Các) tác giả. “Tiêu đề của chương,” in *Tựa sách*, *x*th ed., vol. *x.* Người biên tập, Ed. Địa điểm xuất bản: Nhà xuất bản, năm, pp.

Ví dụ:

[3] J.E. Bourne. “Synthetic structure of industrial plastics,” in *Plastics*, 2nd ed., vol. 3. J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp.15-67.

[4] L. Stein, “Random patterns,” in *Computers and You,* J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70

## Bài báo trong tạp chí

(Các) tác giả. “Tiêu đề bài báo,” *Tiêu đề tạp chí*. vol. *x*, pp. *xxx-xxx*, tháng năm.

Ví dụ:

[5] G. Pevere. “Infrared Nation,” *The International Journal of Infrared Design*, vol. 33, pp. 56-99, Jan. 1979.

[6] J. Barna *et al.*, "Novel magnetoresistance effect n layered magnetic structures: Theory and experiment," *Physical Review B*, vol. 42, no. 13, pp. 8110-8120, Nov. 1990.

## Bài báo trong kỷ yếu hội nghị (được xuất bản)

(Các) tác giả. “Tiêu đề bài báo,” in *Kỷ yếu hội nghị*, địa điểm, năm, pp. *xxx-xxx.*

Ví dụ:

[7] D.B. Payne and H.G. Gunhold. “Digital sundials and broadband technology,” in *Proc. IOOC-ECOC*, 1986, pp. 557-998.

## Bài báo được trình bày tại hội nghị (không xuất bản)

(Các) tác giả. “Tiêu đề bài báo,” presented at Tên hội nghị, địa điểm, năm.

Ví dụ:

[8] B. Brandli and M. Dick. “Engineering names and concepts,” presented at the 2nd Int. Conf. Engineering Education, Frankfurt, Germany, 1999.

## Các tiêu chuẩn/Phát minh

(Các) tác giả. “Tên/Tiêu đề.” Tên nước mà phát minh được đăng ký. Số bằng phát minh, tháng ngày năm.

Ví dụ:

[9] E.E. Rebecca. “Alternating current fed power supply.” U.S. Patent 7 897 777, Nov. 3, 1987.

# Các nguồn tài liệu điện tử

## Sách

(Các) tác giả. (năm, tháng ngày). *Tựa sách.* (phiên bản). [Loại phương tiện]. Tập. (số). [Online]. http://www.(url)

Ví dụ:

[10] S. Calmer. (1999, June 1). *Engineering and Art*. (2nd edition). [Online]. 27(3). [Online]. http://www.enggart.com/examples/students.html

## Tạp chí

(Các) tác giả. (năm, tháng). “Tiêu đề bài báo.” *Tên tạp chí*. [Loại phương tiện]. Tập. (số). [Online]. http://www.(url)

Ví dụ:

[11] A. Paul. (1987, Oct.). “Electrical properties of flying machines.” *Flying Machines*. [Online]. 38(1), pp. 778-998. Available: http://www.flyingmachjourn/properties/fly.edu

## Trang web

(Các) tác giả. “Tiêu đề.” [Online]. http://www.(url), tháng ngày năm cập nhật .

Ví dụ:

[12] M. Duncan. “Engineering Concepts on Ice.” [Online]. www.iceengg.edu/staff.html, Oct. 25, 2000.

# Các nguồn tài liệu khác

## Báo chí

(Các) tác giả. “Tiêu đề bài báo.” *Tên báo.* (tháng ngày năm), chương, trang.

Ví dụ:

[13] B. Bart. “Going Faster.” *Globe and Mail* (Oct. 14, 2002), sec. A pp.1.

[14] “Telehealth in Alberta.” *Toronto Star* (Nov. 12, 2003), sec. G pp. 1-3.

## Luận án tốt nghiệp

Tác giả. “Tiêu đề luận án,” Cấp độ bằng cấp, trường, địa điểm, năm.

Ví dụ:

[15] S. Mack. “Desperate Optimism,” M.A. thesis, University of Calgary, Canada, 2000.

[16] C. Nguyen, "Neuroprobe: Design, Fabrication, and in vitro Characterization of Combined Electrochemical and Potential Microelectrodes," Ph.D. dissertation, Univ. of Arkansas, AR, 2004.

## Bài giảng

Tác giả. Thời điểm, Topic: “Tiêu đề bài giảng.” Địa điểm, Tháng ngày năm.

Ví dụ:

[17] S. Maw. Engg 251. Class Lecture, Topic: “Speed skating.” ICT 224, Faculty of Engineering, University of Calgary, Calgary, Alberta, Oct. 31, 2003.

## Email

Tác giả. “Tiêu đề của email.” Personal email (tháng ngày năm).

Ví dụ:

[18] J. Aston. “RE: new location, okay?” Personal e-mail (Jul. 3, 2003).

# References

Tài liệu này được biên dịch chủ yếu từ:

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | International Journal of Simulation Systems, Science & Technology. [Online]. <http://www.ijssst.info/info/IEEE-Citation-StyleGuide.pdf> |
| [2] | D. Graffox. (2009, Sep.) IEEE. [Online]. <http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf> |

### 