

QUY ĐỊNH

Về việc sắp xếp danh mục và cách trích dẫn tài liệu tham khảo đối với các bài viết gửi đăng Tạp chí Khoa học Trường Đại học Vinh

Series A: Natural Sciences and Technology

I. QUY ĐỊNH CHUNG

- ✓ Không cần thiết phải đề cập đến tên tác giả, các trang được sử dụng hoặc ngày xuất bản cho các trích dẫn trong văn bản. Thay vào đó, hãy dùng số trong ngoặc vuông để tham chiếu nguồn, ví dụ: [1], số này sẽ tương ứng với trích dẫn đầy đủ trong danh sách tài liệu tham khảo của bạn sau đó.
- ✓ Đặt các trích dẫn có ngoặc trong dòng văn bản, trước bất kỳ dấu chấm câu nào, với khoảng trống trước dấu ngoặc đầu tiên.
- ✓ Đánh số các nguồn của bạn khi bạn trích dẫn chúng trong bài báo. Khi bạn đã tham chiếu đến một nguồn và cung cấp cho nó một số, hãy tiếp tục sử dụng số đó khi bạn trích dẫn nguồn đó trong suốt bài báo.
- ✓ Khi trích dẫn nhiều nguồn cùng một lúc, phương pháp thông dụng là liệt kê riêng từng số, trong ngoặc riêng, sử dụng dấu phẩy giữa các số hoặc dấu gạch ngang, như: [1], [3], [5] hoặc [1] - [5].

Ví dụ về trích dẫn trong văn bản:

- "... cuối dòng cho nghiên cứu của tôi [13]."
- "Lý thuyết này lần đầu tiên được đưa ra vào năm 1987 [1]."
- "Scholtz [2] đã lập luận rằng ..."
- "Một số nghiên cứu gần đây [3], [4], [15], [16] đã gợi ý rằng"
- "Ví dụ, xem [7]."

II. CÁCH SẮP XẾP DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

- ✓ Danh sách Tài liệu tham khảo xuất hiện ở cuối bài viết của bạn và cung cấp các trích dẫn đầy đủ cho tất cả các tài liệu tham khảo bạn đã sử dụng.
- ✓ Liệt kê tất cả các tài liệu tham khảo bằng số theo thứ tự chúng đã được trích dẫn trong bài báo và bao gồm số trong ngoặc ở đầu mỗi tài liệu tham khảo.
- ✓ Đặt tên danh sách của bạn là References (Tài liệu tham khảo) ở giữa hoặc ở lề trái ở đầu trang.
- ✓ Dùng nút thay đổi lề về bên trái cho mỗi tài liệu với các số được đặt trong dấu ngoặc vuông. Thụt lề theo cách này sẽ làm nổi bật chuỗi số tham chiếu của bạn.
- ✓ Tên tác giả được liệt kê là các chữ cái đầu tiên, họ. Ví dụ: Adel Al Muhairy sẽ được trích dẫn là A. Al Muhairy (KHÔNG phải Al Muhairy, Adel).
- ✓ Tiêu đề của một bài viết được liệt kê trong dấu ngoặc kép.
- ✓ Tiêu đề của một tạp chí hoặc cuốn sách được liệt kê in nghiêng.

Các ví dụ dưới đây được lấy từ Hướng dẫn tham khảo trích dẫn của IEEE:

Lưu ý: Các trường hợp khác không được đề cập trong quy định này tuân thủ các quy định của Institute for Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Tham khảo theo đường link: <https://pitt.libguides.com/citationhelp/ieee>

III. CÁCH TRÍCH DẪN TÀI LIỆU

Loại tài liệu (Material Type)	Công trình được trích dẫn (Works Cited)	Chú thích (Note)
Sách in (Book in print)	[1] B. Klaus and P. Horn, <i>Robot Vision</i> . Cambridge, MA: MIT Press, 1986.	Tên sách in nghiêng
Chương trong sách (Chapter in book)	[2] L. Stein, "Random patterns," in <i>Computers and You</i> , J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70.	Tên sách in nghiêng
Sách điện tử (eBook)	[3] L. Bass, P. Clements, and R. Kazman, <i>Software Architecture in Practice</i> , 2nd ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [E-book] Available: Safari e-book.	Tên sách in nghiêng
Bài báo (Journal article)	[4] J. U. Duncombe, "Infrared navigation - Part I: An assessment of feasibility," <i>IEEE Trans. Electron. Devices</i> , vol. ED-11, pp. 34-39, Jan. 1959.	Tên tạp chí in nghiêng
Tạp chí điện tử (từ cơ sở dữ liệu) eJournal (from database)	[5] H. K. Edwards and V. Sridhar, "Analysis of software requirements engineering exercises in a global virtual team setup," <i>Journal of Global Information Management</i> , vol. 13, no. 2, p. 21+, April-June 2005. [Online]. Available: Academic OneFile, http://find.galegroup.com . [Accessed May 31, 2005].	Tên tạp chí in nghiêng
Tạp chí điện tử (từ internet) eJournal (from internet)	[6] A. Altun, "Understanding hypertext in the context of reading on the web: Language learners' experience," <i>Current Issues in Education</i> , vol. 6, no. 12, July 2003. [Online]. Available: http://cie.ed.asu.edu/volume6/number12/ . [Accessed Dec. 2, 2004].	Tên tạp chí in nghiêng

<p>Kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học (<i>đã được xuất bản</i>) <i>Conference paper</i></p>	<p>[7] L. Liu and H. Miao, "A specification based approach to testing polymorphic attributes," in <i>Formal Methods and Software Engineering: Proceedings of the 6th International Conference on Formal Engineering Methods, ICFEM 2004, Seattle, WA, USA, November 8-12, 2004</i>, J. Davies, W. Schulte, M. Barnett, Eds. Berlin: Springer, 2004. pp. 306-19.</p>	<p><i>Thông tin về hội thảo in nghiêng (tên hội thảo, địa điểm, thời gian tổ chức)</i></p>
<p>Báo cáo hội nghị, hội thảo khoa học (<i>chưa được xuất bản</i>) <i>Conference proceedings</i></p>	<p>[8] T. J. van Weert and R. K. Munro, Eds., <i>Informatics and the Digital Society: Social, ethical and cognitive issues: IFIP TC3/WG3.1&3.2 Open Conference on Social, Ethical and Cognitive Issues of Informatics and ICT, July 22-26, 2002, Dortmund, Germany</i>. Boston: Kluwer Academic, 2003.</p>	<p><i>Tên báo cáo in nghiêng</i></p>
<p>Bài báo mới (<i>từ cơ sở dữ liệu</i>) <i>Newspaper article (from database)</i></p>	<p>[9] J. Riley, "Call for new look at skilled migrants," <i>The Australian</i>, p. 35, May 31, 2005. [Online]. Available: Factiva, http://global.factiva.com. [Accessed May 31, 2005].</p>	<p><i>Tên tạp chí in nghiêng</i></p>
<p>Báo cáo kỹ thuật <i>Technical report</i></p>	<p>[10] J. H. Davis and J. R. Cogdell, "Calibration program for the 16-foot antenna," <i>Elect. Eng. Res. Lab., Univ. Texas, Austin, Tech. Memo. NGL-006-69-3</i>, Nov. 15, 1987.</p>	
<p>Bằng sáng chế <i>Patent</i></p>	<p>[11] J. P. Wilkinson, "Nonlinear resonant circuit devices," U.S. Patent 3 624 125, July 16, 1990.</p>	
<p>Tiêu chuẩn <i>Standard</i></p>	<p>[12] <i>IEEE Criteria for Class IE Electric Systems</i>, IEEE Standard 308, 1969.</p>	
<p>Luận văn / Luận án <i>Thesis/Dissertation</i></p>	<p>[1] J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.</p>	