



TẠP CHÍ KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH VINH UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE

Địa chỉ: 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An
Điện thoại: (84)-(238)-3856700, Fax: (84)-(238)-3855269
Email: editors@vujs.vn | Website: <https://vujs.vn/>

Hotline (Zalo): 0973856700

QUY ĐỊNH VỀ TRÍCH DẪN VÀ SẮP XẾP DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO TRONG BÀI BÁO KHOA HỌC GỬI ĐĂNG TRÊN CHUYÊN SAN SERIE A

Tạp chí sử dụng cách trích dẫn định dạng IEEE phiên bản V 11.12.2018 của Viện Kỹ sư điện và điện tử (Institute of Electrical and Electronics Engineers) có bổ sung, chỉnh lý cho phù hợp với một số quy định riêng của tạp chí.

Tài liệu gốc có tại đường dẫn: <https://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf>

I. Trích dẫn tài liệu tham khảo trong văn bản

– Phong cách trích dẫn IEEE quy định việc trích dẫn các tài liệu tham khảo phải dùng quy tắc ngoặc vuông [], khi đó thông tin về nguồn được trích dẫn được biểu diễn bởi một chữ số đặt bên trong dấu ngoặc vuông, trước bất kỳ dấu chấm câu hay dấu ngắt ý nào, có một khoảng trống ngay trước dấu ngoặc đầu tiên. Về mặt ngữ pháp, cách trích dẫn như vậy được xem là kiểu chú thích cho nội dung của câu/đoạn văn mà tác giả đang đề cập, ví dụ:

...như đã được chỉ ra bởi Brown [4], [5]; như đã đề cập trước đó [2], [4]–[7], [9];
Smith [4], Brown và Jones [5]; Wood và cộng sự [7]

LƯU Ý: Khi nguồn được trích dẫn có từ ba tác giả trở lên, chỉ sử dụng tên của tác giả đầu tiên và dùng *et al.* với nghĩa “và cộng sự” trong bài báo bằng tiếng Anh.

hoặc như danh từ:

...như được chứng minh trong [3]; theo [4] và [6]–[9].

– Mỗi một chữ số trong ngoặc vuông chỉ dùng để tham chiếu đến một nguồn duy nhất, tác giả phải tiếp tục sử dụng số đó khi trích dẫn ở một điểm khác và trong suốt bài báo.

II. Sắp xếp danh mục tài liệu tham khảo

– Danh mục Tài liệu tham khảo là một danh sách liệt kê tất cả các tài liệu tham khảo có chứa nguồn thông tin hoặc dữ liệu mà tác giả đã sử dụng (được trích dẫn trực tiếp hoặc được diễn giải) trong bài viết. Mỗi tài liệu tham khảo tương ứng với một mục duy nhất, bao gồm một chỉ mục - là một chữ số đặt trong dấu ngoặc vuông, theo sau là thông tin về tài liệu được tham chiếu được sắp xếp phù hợp với bản chất của tài liệu đó.

– Chỉ mục được sắp xếp theo thứ tự tăng dần, phù hợp với thứ tự mà chúng xuất hiện trong văn bản.

– Danh mục tài liệu tham khảo được bố trí ở cuối bài viết, được đặt tên danh mục **Tài liệu tham khảo** trong bài báo bằng tiếng Việt và là **References** trong bài báo bằng tiếng Anh.

Các quy định và ví dụ trong bảng dưới đây được tạp chí dịch ra từ sách Hướng dẫn tham khảo trích dẫn của IEEE (IEEE Reference Guide, phiên bản V 11.12.2018) có sửa đổi, bổ sung. Các trường hợp khác không được đề cập trong quy định này vẫn tuân thủ các quy định tương ứng của Viện Kỹ sư điện và điện tử (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

III. Quy định tạo danh mục tài liệu tham khảo

1. Nguyên tắc chung

- Tên tác giả (Authors)
 - Đối với công trình xuất bản bằng tiếng Việt: viết đầy đủ họ tên tác giả theo thứ tự họ trước tên sau, ví dụ Trần Hoàng Thanh.
 - Đối với công trình xuất bản bằng tiếng Anh
 - Quy tắc viết tên chung: Viết tắt tên và tên đệm của tác giả, theo sau mỗi chữ viết tắt là dấu chấm. Sau phần tên viết tắt, viết đầy đủ họ của tác giả.
 - Một tác giả: ví dụ
- [2] C. Jacks, *High Rupturing Capacity (HRC) Fuses*. New York: Penguin Random House, 2013, pp. 175–225.
 - Hai tác giả: quy tắc viết tên như trên, dùng “and” để liên kết giữa hai tác giả, ví dụ
- [8] R. E. Ziemer and W. H. Tranter, *Principles of Communications*, 7th ed. Hoboken, NJ: Wiley, 2015. [Online]. Available: <https://www.wiley.com/en-us/Principles+of+Communications,+7th+Edition-p-9781118078914>
 - Từ ba tác giả trở lên:
 - + Từ ba đến sáu tác giả: Liệt kê đầy đủ tên, họ các tác giả, ví dụ
- [24] W. M. Brown, A. Semin, M. Hebenstreit, S. Khvostov, K. Raman, and S. J. Plimpton, "Increasing molecular dynamics simulation rates with an 8-fold increase in electrical power efficiency," in *SC '16 Proc. of the Int. Conf. for High Perf. Computing, Networking, Storage and Analysis*, Article No. 8, Salt Lake City, Utah, IEEE Press Piscataway, November 13 - 18 2016.
 - + Nhiều hơn sáu tác giả: sử dụng “et al.” sau tên họ của tác giả thứ nhất của công trình, ví dụ
- [2] J. D. Bellamy *et al.*, *Computer Telephony Integration*. New York: Wiley, 2010.
- Tiêu đề (Title)
 - Tiêu đề của cuốn sách, của tạp chí được viết in nghiêng. Các từ quan trọng của tiêu đề được viết hoa, nhưng không viết hoa mạo từ, giới từ và liên từ, chẳng hạn như ‘and/và’, ‘of/của’, ‘on/trên’, v.v.
 - Tiêu đề của bài báo, chương sách, luận văn, luận án được viết trong ngoặc kép, viết thường, không in nghiêng.
 - Chỉ bắt đầu tham chiếu bằng tiêu đề nếu không xác định được tác giả hoặc chủ biên, người biên tập của công trình đó.
- Ngày xuất bản (Year) hoặc ngày truy cập (Accessed) được viết theo quy tắc:
 - Ngày/Tháng/Năm trong tiếng Việt, ví dụ: 28/10/2022, và

- Month/Date/Year trong tiếng Anh, ví dụ: Dec. 10, 2022.
- Các từ thường dùng trong tên nhà xuất bản, tên tạp chí, trường đại học có thể được viết tắt, ví dụ: Dept. cho Department.
- Từ viết tắt:
 - “Vol.”, “no.”, dùng thay cho “volume number”, “issue number”
 - “proc.”, “Int. Conf.” dùng thay cho “proceedings”, “International Conference”
 - “etc.”, “i.e.”, “e.g.”, “et al.” dùng thay cho “and so on”, “that is”, “for example”, “and others.”
 - “n.d.” dùng thay cho “no date”
 - “pp.” dùng thay cho “page range”
 - “ed.” dùng thay cho “edition”
 - “ch.”, “sec.” dùng thay cho “chapter”, “section”
 - “Jan.”, “Feb.”, “Mar.”, “Apr.”, “May”, “June”, “July”, “Aug.”, “Sept.”, “Oct.”, “Nov.”, and “Dec.” dùng thay cho các tháng từ Tháng một đến Tháng mười hai.
 - “DOI” hoặc “doi” dùng thay cho “Digital Object Identifier”
 - “Inc.”, “Co.”, “Corp.”, “Ltd.”, và “©”, “TM”, “®”, “URL” dùng thay cho “Incorporated”, “Company”, “Corporation”, “Limited” và “Copyright”, “Trademark”, “Registered trademark”, “Uniform Resource Locator”.
 - ... và những từ thông dụng khác theo quy định của IEEE.
- Nơi xuất bản (Place of Publisher):
 - Nếu nhà xuất bản ở nhiều thành phố: trích dẫn thành phố nơi mà công trình được in.
 - Đối với các thành phố không được nhiều người biết đến, hãy sử dụng thêm tên quốc gia được viết đầy đủ hoặc dưới dạng mã quốc gia ISO. Ví dụ: Melbourne, Australia hoặc Melbourne, AU.
 - Nếu không xác định được nơi xuất bản nhưng có thể suy ra một cách hợp lý, hãy đặt thành phố trong dấu ngoặc vuông, ví dụ: [Melbourne].
 - Nếu không xác định được nhà xuất bản, hãy sử dụng [nhà xuất bản không xác định/ publisher unknown].
 - Nếu không xác định được ngày xuất bản, hãy cung cấp kiểu viết tắt n.d. ở vị trí của năm trong chi tiết xuất bản, ví dụ [1690?] hoặc n.d.
- Số nhận dạng đối tượng kỹ thuật số (DOI) hoặc đường dẫn (URL):
 - Định dạng DOI: doi:xx.xxxxxxxxxxx
Ví dụ: doi:10.1364/OE.21.020964
 - Định dạng URL: http://subdomain.rootdomain.topleveldomain/path/post
Ví dụ : https://opg.optica.org/oe/fulltext.cfm?uri=oe-21-18-20964
 - Không có dấu chấm “.” sau URL và xoá bỏ siêu liên kết của các đường dẫn URL.
- Luận văn, luận án:
 - Loại sách: dùng *luận văn* cho cấp thạc sĩ, *luận án* cho cấp tiến sĩ.
 - Nơi xuất bản là địa điểm của trường Đại học nơi hoàn thành luận văn, luận án.
 - Nhà xuất bản là nhà xuất bản trường Đại học.
 - Cho biết tổng số trang của cuốn luận văn, luận án.

2. Nguyên tắc trình bày danh mục tài liệu tham khảo xuất bản bằng các ngôn ngữ không phải hệ chữ Latinh

Để phù hợp với các tiêu chuẩn của các hệ thống cơ sở dữ liệu quốc tế (Web of Science, Scopus, v.v.) các công trình xuất bản bằng các ngôn ngữ không phải chữ Latin bắt buộc phải được Latinh hóa (phiên âm hoặc dịch sang tiếng Anh) theo các quy tắc sau:

Ví dụ về trích dẫn một cuốn sách tiếng Pháp

[2] D. Webb and C. Andre, *Statistiques Economiques a Court Terme* [Short-term economic statistics]. Paris, France: Presses Universitaires de France, 2008.

Ví dụ về trích dẫn một bài báo tiếng Trung Quốc: Sau tên tác giả là phiên âm tiêu đề bài báo từ tiếng Trung Quốc sang tiếng Latinh, theo sau là phần phiên dịch sang tiếng Anh đặt trong dấu ngoặc vuông[]. Cả phần phiên âm và phiên dịch được xem là tiêu đề của bài báo được Latinh hóa, đặt trong dấu ngoặc kép “”:

[3] W. Liu, “Guanyu LibQual+ tushuguan fuwu zhiliang pingjia yu shizheng yanjiu [An empirical analysis of library service quality evaluation based on the LibQual+],” *Gaoxiao Tushuguan Gongzuo*, vol. 20, no. 5, pp. 32-36, May 2012.

LOẠI TÀI LIỆU <i>(Material type)</i>	ĐỊNH DẠNG CƠ BẢN <i>Basic format to reference</i>
SÁCH <i>Books</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Nếu toàn bộ cuốn sách được viết bởi (các) tác giả giống nhau, thì <i>không</i> trích dẫn các chương riêng lẻ - cả cuốn sách được xem là một tác phẩm và chỉ trích dẫn toàn bộ cuốn sách. • Bao gồm ấn bản (edition) nếu không phải là ấn bản đầu tiên của cuốn sách (trừ khi tác giả chủ ý trích dẫn ấn bản đầu tiên trong khi đã có các ấn bản sau). • Chỉ yêu cầu đưa vào số trang nếu trích dẫn nguyên văn. 	
Sách điện tử <i>E-Books</i>	<p>[#] Tên tác giả (các tác giả), <i>Tên sách điện tử in nghiêng</i>, lần xuất bản. Nơi xuất bản: Nhà xuất bản, Năm xuất bản. Truy cập: Ngày/Tháng/Năm. [Trực tuyến]. Có tại: site/path/file (cơ sở dữ liệu hoặc đường dẫn)</p> <p>[#] Author(s) Initial(s). Surname(s), <i>Title of the E-book</i>, xth ed. City of Publisher, Country: Publisher, Year of Publication, pp. xxx–xxx. Accessed: Abbreviated Month Day, Year. [Online]. Available: site/path/file (database or URL)</p>
Chương trong sách điện tử <i>E-Book chapter</i>	<p>[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tên chương sách điện tử,” trong <i>Tên sách điện tử</i>, lần xuất bản (nếu không phải lần đầu), Tên chủ biên, Chủ biên. Nơi xuất bản: Nhà xuất bản, Năm xuất bản, trang số xxx-xxx. Truy cập: Ngày/Tháng/Năm. [Trực tuyến]. Có tại: site/path/file (cơ sở dữ liệu hoặc đường dẫn)</p> <p>[#] Chapter Author(s) Initial(s). Surname(s), "Title of chapter in the book," in <i>Title of the Published Book</i>. City of Publisher, Country: Publisher, Year of Publication, ch.x [chapter number], or sec. x [section number], pp. xxx–xxx [page range]. Accessed: Month, Day, Year. [Online]. Available: site/path/file (database or URL)</p>
Sách in <i>Print books</i>	<p>[#] Tên tác giả (các tác giả), <i>Tên sách in</i>, lần xuất bản. Nơi xuất bản: Nhà xuất bản, Năm xuất bản, trang số.</p> <p>[#] Author(s) Initial(s). Surname(s), <i>Title of the Book</i>, xth ed. City of Publisher, (U.S. State or Country if the City is not ‘well known’): Publisher, Year of Publication, pp. xxx–xxx.</p>
Chương trong sách in <i>Book chapter</i>	<p>[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tên chương sách,” trong <i>Tên sách</i>, lần xuất bản (nếu không phải lần đầu). Nơi xuất bản: Nhà xuất bản, Năm xuất bản, trang số xxx-xxx.</p>

	[#] Chapter Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of chapter in the book,” in <i>Title of the Published Book, xth ed.</i> City of Publisher, Country: Publisher, Year of Publication, ch. x [chapter number], or sec. x [section number], pp. xxx–xxx [page range].
BÀI BÁO <i>Journal articles</i>	
Bài báo trên tạp chí khoa học – điện tử <i>Electronic journal articles</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo,” <i>Tên tạp chí</i> , Tập, Số, trang số, Năm xuất bản. Truy cập: Ngày/Tháng/Năm. doi:xxxxxxx. [Trực tuyến]. Có tại: site/path/file (database or URL) [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of the electronic article,” <i>Abbrev. Title of Journal</i> , vol. x, no. x, pp. xxx–xxx, Abbrev. Month. Year. Accessed: Abbrev. Month. Day, Year. doi: xxxxx. [Online]. Available: site/path/file (database or URL)
Bài báo trên tạp chí khoa học – in <i>Print journal articles</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo,” <i>Tên tạp chí</i> , Tập, Số, trang số, Năm xuất bản. doi:xxxxxxx (nếu có) [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of the article,” <i>Abbrev. Title of Journal</i> , vol. x, no. x, pp. xxx–xxx, Abbrev. Month. Year, doi:xxxxx (if available)
BÁO CÁO VÀ BÀI BÁO HỘI NGHỊ/HỘI THẢO; LUẬN VĂN/LUẬN ÁN <i>Conference paper and proceeding, dissertation and thesis</i>	
Báo cáo tại hội nghị, hội thảo khoa học – điện tử <i>Online conference paper</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả). (Ngày). Tiêu đề bài báo cáo. Báo cáo tại Tên hội thảo, [Trực tuyến]. Có tại: site/path/file [#] Author(s) Initial(s). Surname(s). (Date). Title. Presented at Abbreviated Conf. title. [Type of Medium]. Available: site/path/file
Bài báo tại hội nghị, hội thảo khoa học – in <i>Conference paper in print</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo cáo,” được báo cáo tại Tên hội thảo, Nơi diễn ra, Ngày: Ngày/Tháng/Năm, Số bài báo cáo. [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of paper,” presented at the Abbrev. Title of Conf., City of Conf., Abbrev. State, Country, Month and day(s), year, Paper number.
Bài báo hội nghị, hội thảo – điện tử <i>Online conference proceeding</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo cáo,” in trong <i>Tên hội thảo</i> , (nơi diễn ra), Năm, trang số. [Trực tuyến] Có tại: site/path/file [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of paper,” in <i>Abbreviated Name of Conf.</i> , (location of conference is optional), year, pp. xxxxxx. [Online]. Available: http://www.url.com

Bài báo hội nghị, hội thảo – in <i>Conference proceedings in print</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo cáo,” in trong <i>Tên hội thảo</i> , (nơi diễn ra), (Ngày/Tháng/) Năm, trang số. [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), "Title of paper", in <i>Abbreviated Name of Conf.</i> , (location of conference is optional), (Month and day(s) if provided) year, pp. xxx-xxx.
Luận văn, luận án <i>Ph.D. dissertation, or a Master or B.S. thesis</i>	[#] Tên tác giả, “Tiêu đề luận văn/ luận án,” Luận văn thạc sỹ (hoặc Luận án tiến sỹ), Tên Khoa/Viện, Tên Trường, Tên Thành phố, (tên Bang hoặc tên Quốc gia nếu tên Thành phố không được nhiều người biết), Năm xuất bản. [Trực tuyến hoặc Cơ sở dữ liệu hoặc Thư viện]. Có tại: site/path/file (nếu có đường dẫn) [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of thesis or dissertation,” Type of thesis (Ph.D. dissertation, or M.S. thesis), Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of University, (U.S. State or Country if the City is not 'well known'), Year of Publication. [Type of medium]. Available: site/path/file
BÁO CÁO KỸ THUẬT <i>Technical report</i>	
Báo cáo kỹ thuật – điện tử <i>Electronic technical report: online</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo cáo,” Tên Công ty, Thành phố, Bang, Quốc gia, Số báo cáo, (Tập/số nếu có), Ngày. Truy cập: Ngày/Tháng/Năm. [Trực tuyến]. Có tại: site/path/file [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of report,” Company, City, State, Country, Rep. no., (optional: vol./issue), Date. Accessed: Date. [Online]. Available: site/path/file
Báo cáo kỹ thuật – Báo cáo in <i>Electronic technical report: print</i>	[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo cáo,” Tên Công ty, Thành phố, Bang, Quốc gia, Số báo cáo, (Tập/số nếu có), (Ngày)/Tháng, Năm. [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of Report,” Abbrev. Name of Co., City of Co., Abbrev. State, Country (abbrev. US State or Country if the City is not 'well known'), Report number/Type (if available), Abbrev. Month. (Day if available), Year of Publication.
BÀI GIẢNG HOẶC TÓM TẮT BÀI GIẢNG, GIÁO TRÌNH <i>Lecture notes</i>	
Tóm tắt bài giảng, giáo trình - in <i>Lecture notes: print</i>	[#] Tên giảng viên. (Năm xuất bản). Tên bài giảng hoặc giáo trình. Nhà xuất bản. Đơn vị chủ quản. [Word/PowerPoint slides/đa phương tiện...]. Có tại: URL [#] Academic/Lecturer(s) Initial(s). Surname(s). (Year). Title of workshop/lecture [Type of Medium]. Available: URL
Bài giảng – Online <i>Lecture notes: online</i>	[#] Tên trường đại học. (Năm). Tên bài giảng hoặc loạt bài giảng. [Word/PowerPoint slides/đa phương tiện...]. Có tại: URL

	[#] University name. (year). Title of workshop/lecture. [Type of Medium]. Available: URL
TIÊU CHUẨN VÀ BẰNG PHÁT SÁNG CHẾ <i>Standards and Patents</i>	
Tiêu chuẩn (Quy chuẩn) <i>Standard</i>	[#] <i>Tên Tiêu chuẩn</i> , Số Tiêu chuẩn, Tác giả công ty, Nơi, Ngày. [#] <i>Title of Standard</i> , Standard number, Corporate author, location, date. hoặc [#] <i>Tên Tiêu chuẩn</i> , Số Tiêu chuẩn, Năm. [#] <i>Title of Standard</i> , Standard number, Year.
Bằng sáng chế: điện tử <i>Electronic Patent</i>	[#] Tên Sáng chế, bởi Tên nhà Sáng chế. (Ngày/Tháng/Năm). Số Bằng [Online]. Có tại: site/path/file [#] Name of the Invention, by Inventor(s) Initial(s). Surname(s). (Year, Abbrev. Month Day). Patent Number [Type of medium]. Available: site/path/file
Bằng phát minh/sáng chế: in <i>Print Patent</i>	[#] Tên nhà Sáng chế, “Tên Sáng chế,” Tên nước cấp Sáng chế và Số Bằng, Ngày cấp. [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), “Title of patent,” Patent’s country of origin and number xxxx, Abbrev. Month. Day, Year of Publication.
ẤN PHẨM TỪ WEBSITE <i>Web-based document or source</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Trích dẫn các nguồn trực tuyến tuân thủ dạng tham chiếu tiêu chuẩn đối với nguồn được trích dẫn, đồng thời cũng cung cấp các yếu tố điều hướng như URL, ngày truy cập hoặc DOI, nếu có. Nếu một ấn phẩm được xuất bản bởi một tổ chức, hiệp hội hoặc một công ty và không có cá nhân nào đứng tên tác giả của ấn phẩm đó, khi đó hãy liệt kê tên của tổ chức của ấn phẩm đó thay cho tên tác giả (gọi là tác giả công ty, hay tác giả tập đoàn). Tác giả công ty/tập đoàn cũng có thể được xem là có tư cách của một nhà xuất bản của một nguồn tin nếu thông tin của nhà xuất bản không được liệt kê trên trang ở nơi ấn phẩm đó xuất hiện. 	
Tài liệu/nguồn từ website <i>Web-based document or source</i>	Định dạng cơ bản [#] Tên tác giả (các tác giả), " <i>Tên trang web</i> ." Tên website. Địa chỉ URL của website. Ngày truy cập. [#] Author(s) Initial(s). Surname(s), " <i>Page title</i> ." Website title. Web Address (accessed date retrieved).
NGUỒN CHƯA XUẤT BẢN <i>Unpublished Materials</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Hai loại tài liệu tham khảo chưa được công bố phổ biến nhất là <i>trao đổi riêng tư</i> và các <i>bài báo vẫn đang trong quá trình chuẩn bị</i>. Trao đổi riêng tư bao gồm thư tín, bản ghi nhớ, email, cuộc phỏng vấn cá nhân, cuộc trò chuyện qua điện thoại và các muôn thông tin 	

<p>tương tự.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vì dữ liệu của cuộc trao đổi riêng tư có thể không khôi phục được (người khác không thể xem, nghe hoặc thấy lại được), thông tin qua trao đổi riêng tư chỉ có thể được trích dẫn ngay trong văn bản của bài viết (in-text citation). Khi đó, hãy cung cấp tên viết tắt cũng như họ của người giao tiếp, cùng với ngày liên lạc chính xác nhất có thể. Thông tin liên lạc riêng tư với dữ liệu có thể khôi phục, và có thể truy cập được thì được khuyến nghị cung cấp trong Danh mục tài liệu tham khảo. Cần cân nhắc trong việc trích dẫn các nguồn thông tin điện tử khác, như Twitter hoặc SMS, làm trao đổi riêng tư – nguồn thông tin trích dẫn buộc phải có liên quan đến học thuật. 	
<p>Trao đổi riêng tư <i>Email/Letter/Personal interview, phone call</i></p>	<p>Trích dẫn trong văn bản (dữ liệu không lấy lại được):</p> <p>“...An email (R. Van Staden, private communication, Sept. 2, 2021) confirming that the results are accurate also reaffirms the view that ...”</p> <p>Hoặc đưa vào danh mục (dữ liệu có thể lấy lại được):</p> <p>[1] H. Shi, private communication, Apr. 2022.</p>
<p>Bài báo đang trong quá trình chuẩn bị <i>Paper still in preparation</i></p>	<p>[#] Tên tác giả (các tác giả), “Tiêu đề bài báo,” chưa xuất bản, Ngày/Tháng/Năm, có tại: site/path/file (nếu có).</p> <p>[#] Author(s) Initial(s). Surname, “Title of paper,” unpublished (if applicable), Abbrev. Month. Year (if applicable), available: site/path/file (if applicable).</p>
<p>HÌNH, BẢNG BIỂU, PHƯƠNG TRÌNH VÀ CÁC NGUỒN DẠNG KHÁC <i> Figures, tables and equations from another source</i></p>	
<p>Hình là các bản trình bày trực quan về kết quả, chẳng hạn như đồ thị, sơ đồ, hình ảnh, bản vẽ, lược đồ, bản đồ, v.v.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trường hợp trích dẫn một hình, bảng hoặc phương trình cụ thể được tìm thấy trong một nguồn khác, thì không viết các cụm từ như “trong Hình 1 của tài liệu tham khảo [5]”; thay vào đó, cần viết là “trong [5, Hình 1]”. Tương tự, viết lại các cụm từ như “trong phương trình (2) của tài liệu tham khảo [5]” thành [5, eq. (2)]. Ví dụ <ul style="list-style-type: none"> “...như minh họa trong [5, Hình 1].” “...bảng số liệu chi tiết được trình bày trong [5, Tab. 3].” “...phương trình này đã được thiết lập trong [5, eq. (2)].” Tài liệu chứa hình, bảng hoặc phương trình được trích dẫn cần được đưa vào danh mục Tài liệu tham khảo theo dạng phù hợp với định dạng nguồn của tài liệu này, ví dụ: sách, bài báo và báo cáo kỹ thuật, luận án v.v.. 	

<p>Hình <i>Figures</i></p>	<p>Trong văn bản: “The entire experimental procedure is given in [2, Fig. 1].”</p> <p>Trong danh mục Tài liệu tham khảo: [2] T. Bohné, I. Heine, Ö. Gülerk, C. Rieger, L. Kemmer and L. Y. Cao, "Perception engineering learning with virtual reality," in <i>IEEE Trans. on Learn. Technologies</i>, vol. 14, no. 4, pp. 500-514, 1 Aug. 2021. doi:10.1109/TLT.2021.3107407</p> <p><i>Lưu ý: Đây là ví dụ về trích dẫn hình từ một bài báo điện tử.</i></p>
<p>Bảng <i>Tables</i></p>	<p>Trong văn bản : “Design elements in virtual reality and augmented reality are seen in [6, Tab. 1.2].”</p> <p>Trong danh mục Tài liệu tham khảo: [6] D. Le, L. C. Van, J. G. Tromp, and G. N. Nguyen, Eds. <i>Emerging Technologies for Health and Medicine : Virtual Reality, Augmented Reality, Artificial Intelligence, Internet of Things, Robotics, Industry 4. 0</i>. John Wiley & Sons, 2018.</p> <p><i>Lưu ý: Đây là ví dụ về trích dẫn bảng từ một cuốn sách điện tử.</i></p>
<p>Phương trình <i>Equations</i></p>	<p>Trong văn bản : “This result matches the one obtained in [5, eq. (14)].”</p> <p>Trong danh mục Tài liệu tham khảo: [5] R. H. Byor, “Nanotechnology in water and wastewater treatment,” Ph.D. dissertation, College of Eng. and Sci., Victoria Univ., Melbourne, 2016, p. 84.</p> <p><i>Lưu ý: Đây là ví dụ về trích dẫn phương trình từ một luận án tiến sĩ.</i></p>

Mẫu danh mục tài liệu tham khảo

References

- [1] R. E. Ziemer and W. H. Tranter, *Principles of Communications*, 7th ed. Hoboken, NJ: Wiley, 2015. [Online]. Available: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/vu/reader.cation?docID=5106516&ppg=1>
- [2] J. D. Bellamy *et al.*, *Computer Telephony Integration*. New York: Wiley, 2010.
- [3] C. Jacks, *High Rupturing Capacity (HRC) Fuses*. New York: Penguin Random House, 2013, pp. 175–225.
- [4] N. B. Vargafik, J. A. Wiebelt, and J. F. Malloy, "Radiative transfer," in *Convective Heat*. Melbourne: Engineering Education Australia, 2011, ch. 9, pp. 379–398.
- [5] H. C. Hottel and R. Siegel, "Film condensation," in *Handbook of Heat Transfer*, 2nd ed. W. C. McAdams, Ed. New York: McGraw-Hill, 2011, ch. 9, pp. 78–99.
- [6] W. M. Rohsenow, "Heat transmission," in *Thermal Radiation Properties*, vol. 3, M. W. Catton and J. P. Hartnett, Eds. New York: Macmillan, 2012, ch. 9, pp. 37–62.
- [7] H. Schmidt-Walter and R. Kories, *Electrical Engineering. A Pocket Reference*. Boston: Artech House, 2007. Accessed: Oct. 16, 2016. [Online]. Available: <http://ebrary.com>
- [8] H. H. Gaynor, *Leading and Managing Engineering and Technology, Book 2: Developing Managers and Leaders*. IEEE-USA, 2011. Accessed: Oct. 15, 2016. [Online]. Available: <http://www.ieeeusa.org/communications/ebooks/files/sep14/n2n802/Leading-and-Managing-Engineering-and-Technology-Book-2.pdf>
- [9] G. H. Gaynor, "Dealing with the manager leader dichotomy," in *Leading and Managing Engineering and Technology, Book 2, Developing Leaders and Managers*. IEEE-USA, 2011, pp. 27–28. Accessed: Jan. 23, 2017. [Online]. Available: <http://www.ieeeusa.org/communications/ebooks/files/sep14/n2n802/Leading-and-Managing-Engineering-and-Technology-Book-2.pdf>
- [10] M. Cvijetic, "Optical transport system engineering," in *Wiley Encyclopedia of Telecommunications*, vol. 4, J. G. Proakis, Ed. New York: John Wiley & Sons, 2003, pp. 1840–1849. Accessed: Feb. 5, 2017. [Online]. Available: <http://ebscobhost.com>
- [11] T. Kaczorek, "Minimum energy control of fractional positive electrical circuits", *Archives of Electrical Engineering*, vol. 65, no. 2, pp.191–201, 2016.
- [12] P. Harsha and M. Dahleh, "Optimal management and sizing of energy storage under dynamic pricing for the efficient integration of renewable energy", *IEEE Trans. Power Sys.*, vol. 30, no. 3, pp. 1164–1181, May 2015.
- [13] A. Vaskuri, H. Baumgartner, P. Kärhä, G. Andor, and E. Ikonen, "Modeling the spectral shape of InGaAlP-based red light-emitting diodes," *Journal of Applied Physics*, vol. 118, no. 20, pp. 203103-1–203103-7, Jul. 2015. Accessed: Feb. 9, 2017. doi: 10.1063/1.4936322. [Online]. Available: <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4936322>
- [14] K. J. Krishnan, "Implementation of renewable energy to reduce carbon consumption and fuel cell as a back-up power for national broadband network (NBN) in Australia," Ph.D dissertation, College of Eng. and Sc., Victoria Univ., Melbourne, 2013. [Online]. Available: <http://vuir.vu.edu.au/25679/>
- [15] C. R. Ozansoy, "Design and implementation of a Universal Communications Processor for substation integration, automation and protection," Ph.D. dissertation, College of Eng. and Sc., Victoria Univ., Melbourne, 2006. Accessed: June 22, 2017. [Online]. Available: <http://vuir.vu.edu.au/527/>
- [16] M. T. Long, "On the statistical correlation between the heave, pitch and roll motion of road transport vehicles," M.S. thesis, College of Eng. and Sc., Victoria Univ., Melbourne, Mar. 2016. [Online]. Available: <http://vuir.vu.edu.au/32281/1/LONG%20Michael%20-%20Thesis.pdf>
- [17] Engineers Australia, "Cook Islands Renewable Energy.," [engineersaustralia.org.au](https://www.engineersaustralia.org.au). <https://www.engineersaustralia.org.au/portal/news/cook-islands-renewable-energy> (accessed: Oct. 3, 2021).
- [18] *Audel Electrician's Pocket Manual*, 2nd ed., Wiley Pub., Indianapolis, IN, 2003.
- [19] *Electrical Safety Rules CEOP8030*, no. 15, Essential Energy, Aug. 15, 2017. Accessed: May. 1, 2022. [Online]. Available: <http://documents.essentialenergy.com.au/CEOP8030.pdf>
- [20] *Safe Working on or Near Low-voltage Electrical Installations and Equipment*, AS/NZS 4836:2011, 2011.

- [21] N. Tesla, "System of electrical distribution," United States Patent 390413, Oct. 2, 1888.
- [22] Fixing system for an electrical plate, by Legrand Australia Pty Ltd. (2016, Dec. 22). Patent 2016905338 [Online]. Available: AusPat database
- [23] S. r. Ayyubi, Y. Miao, and H. Shi, "Automating standalone smoke alarms for early remote notifications," presented at the 13th Intern. Conf. on Cont. Automa. Robotics & Vision (ICARCV), Marina Bay Sands, Singapore, Dec. 2014, pp. 675–680.
- [24] W. M. Brown, A. Semin, M. Hebenstreit, S. Khvostov, K. Raman, and S. J. Plimpton, "Increasing molecular dynamics simulation rates with an 8-fold increase in electrical power efficiency," in *SC '16 Proc. of the Int. Conf. for High Perf. Computing, Networking, Storage and Analysis*, Article No. 8, Salt Lake City, Utah, IEEE Press Piscataway, November 13 - 18 2016.
- [25] D. Smith, "17th Construction Squadron Relocation Infrastructure Project," Canberra Parliamentary Standing Committee on Public Works, Canberra, ACT, Rep. no. 5, June 2015.
- [26] G. Glass, "Electrical safety program: Nonelectrical crafts at LANL, Live #12175," Los Alamos National Lab. (LANL), Los Alamos, NM, LA-UR--16-29637, 2016. Accessed on Feb. 1, 2017. [Online]. Available: doi:10.2172/1338684
- [27] H. King. (2022). NEF1103 Session 1: Overview of engineering. [Online]. Available: <https://vucollaborate.vu.edu.au/d21/le/content/785835>
- [28] Films Media Group, *Electrical Components. Part One: Resistors, Batteries and Switches*. [DVD]. Monmouth Junction, NJ: Shopware, 2006.
- [29] Kanopy Streaming Service. *Electrical Power Transmission: The Grid*. (2015). Accessed: Feb. 1, 2022. [Streaming Video]. Available: <https://vu.kanopystreaming.com>
- [30] *ABC Science. Electricity - An Electric Current Flows through Wood in Real-Time Phenomena*. (Jun 8, 2021). Accessed: Jan. 25, 2022. [Online Video]. Available: <https://youtu.be/knACZPQx54s>
- [31] H. Shi, private communication, Apr. 2022.
- [32] X. Xu, M. Wu, K. Yu, "Comprehensive survey of automated audio captioning," May 2022, arXiv:2205.05357.
- [33] S. Salim, B. Turnball, and N. Moustafa, 2021, "Social Media 3.0 Dataset for Integrating Social Media and Internet of Things (SM-IoT) Systems," University of New South Wales, <https://doi.org/10.26190/J4G2-PB81>