

**การเขียนอ้างอิงสำหรับตีพิมพ์บทความลงในวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร**  
**สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยรูปแบบ IEEE**

การอ้างอิงในบทความวิจัยและบทความวิชาการสำหรับวารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร กำหนดการอ้างอิงให้เป็นไปตามรูปแบบ IEEE (อ้างอิงจาก <https://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf> หรือที่ [http://www.ieee.org/documents/style\\_manual.pdf](http://www.ieee.org/documents/style_manual.pdf)) โดยต้องเขียนเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น หากบทความที่อ้างอิงมาจากบทความภาษาไทย ต้องแปลเป็นภาษาอังกฤษให้ถูกต้อง สำหรับการใส่อ้างอิงในเนื้อเรื่อง (In-text citations) ให้ใช้เครื่องหมาย [ ] โดยมีตัวอักษร เช่น [1] หรือ [2] หรือ [1], [2] หรือ [1], [3]-[8] หรือ [9], [10], [15], [16] หากมีการอ้างอิงข้าบความเดิมให้เข้ามายเลขเดิม ในส่วนของการอ้างอิงส่วนท้าย (Reference list) จะต้องเรียงตามลำดับบทความที่เขียนอ้างอิงในเนื้อเรื่อง ซึ่งจำแนกรูปแบบการเขียนอ้างอิงส่วนท้ายได้ดังต่อไปนี้

### 1. การอ้างอิงจากบทความในวารสาร (Journal Articles)

รูปแบบ:[1] Author, "Title of Article," Title of Journal, Volume, Issue, Pages. Year.

ตัวอย่าง:

- [1] H. Li, Z. Huang, L. Cheng, S. Kong and S. Liu, "Structure and dielectric properties of novel low temperature co-fired Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-RE<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MoO<sub>3</sub> (RE=Pr, Nd, Sm, and Yb) based microwave ceramics," Ceramics International Journal, vol. 43, no. 5, pp. 4570–4575, Apr. 2017.
- [2] C. Kandilli and G. Külahli, "Performance analysis of a concentrated solar energy for lighting-power generation combined system based on spectral beam splitting," Renewable Energy, vol. 101, pp. 713–727, Feb. 2017.
- [3] M. Wilczek, J. Zhu, L. Chi, U. Thiele and S. V. Gurevich, "Dip-coating with prestructured substrates: Transfer of simple liquids and Langmuir-Blodgett monolayers," Journal of Physics Condensed Matter, vol. 29, no. 1, 2017.

### 2. การอ้างอิงจากการนำเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการ (Conference Technical Articles)

รูปแบบ: [1] Author, "Title of paper," in Title of Conference, Conference date, Editor, Ed. Location: Publisher, Year, Pages.

ตัวอย่าง:

- [4] T. Fedushchak, M. Uimin, S. Zhuravkov and A. Vosmerikov, "Nanopowder hydrogenation catalysts of diesel fraction components," in Proceeding of 7th International Forum on Strategic Technology (IFOST), Tomsk Polytechnic University Tomsk, Russia, 2012, pp. 1–4.
- [5] W. Herz, M. Süßer, A. Ulbricht and F. Wüchner, "The Operation Experience with the Dual Cooling System of the Polo Coil (two phase-supercritical He)," in Proceedings of the Sixteenth International Cryogenic Engineering Conference/International Cryogenic Materials Conference, Germany, 1997, pp. 469–472.
- [6] L. Xu, "Vibration Evaluation of Lightweight Floors Supported by Cold Formed Steel Joists," in Proceeding of the Fourth International Conference on Advances in Steel Structures, Ontario, Canada, 2005, vol. II, pp. 1723–1730.

### 3. การอ้างอิงจากหนังสือ (Books)

รูปแบบ:[1] Author. Title of Book, Editor, ed. Location: Publisher, Year, Pages.

ตัวอย่าง:

- [7] B. Stanton, Humans of New York: Stories, 1st ed. New York: St. Martin's Press, 2015.
- [8] R. C. Hibbeler, Mechanics of Materials, 9th ed. Boston: Pearson, 2013.
- [9] R. M. Burton, B. Obel and G. DeSanctis, Organizational Design: A Step-by-Step Approach, 2nd ed. New York: Cambridge University Press, 2011.

#### 4. การอ้างอิงจากบทในหนังสือ

รูปแบบ: [1] J. K. Author, "Title of chapter in the book," in Title of His Published Book, xth ed. City of Publisher, Country if not USA: Abbrev. of Publisher, year, ch. x, sec. x, pp. xxx–xxx.

ตัวอย่าง:

- [10] L. Stein, "Random patterns," in Computers and You, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70.
- [11] R. L. Myer, "Parametric oscillators and nonlinear materials," in Nonlinear Optics, vol. 4, P. G. Harper and B. S. Wherret, 1st ed. San Francisco, CA: Academic, 1977, pp. 47-160.
- [12] G. O. Young, "Synthetic structure of industrial plastics," in Plastics, vol. 3, Polymers of Hexadromicon, J. Peters, Ed., 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64.

#### 5. การอ้างอิงจากวิทยานิพนธ์ (Theses and Dissertations)

รูปแบบ:

[1] J. K. Author, "Title of dissertation," Ph.D. dissertation, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of Univ., Abbrev. State, year.

[2] J. K. Author, "Title of thesis," M.S. thesis, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of Univ., Abbrev. State, year.  
ตัวอย่าง:

- [13] J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.
- [14] N. Kawasaki, "Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow," M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ., Osaka, Japan, 1993.
- [15] N. M. Amer, "The effects of homogeneous magnetic fields on developments of tribolium confusum," Ph.D. dissertation, Radiation Lab., Univ. California, Berkeley, Tech. Rep. 16854, 1995.

#### 6. การอ้างอิงจากเว็บไซต์ (Web site)

รูปแบบ:[1] J. K. Author. (year, month day). Title (edition) [Type of medium]. Available: [http://www.\(URL\)](http://www.(URL))  
ตัวอย่าง:

[16] J. Jones. (1991, May 10). Networks (2nd ed.) [Online]. Available: <http://www.atm.com>

#### 7. การอ้างอิงจากสิทธิบัตร (Patents)

รูปแบบ:[1] J. K. Author, "Title of patent," U.S. Patent x xxx xxx, Abbrev. Month, day, year.  
ตัวอย่าง:

[17] J. P. Wilkinson, "Nonlinear resonant circuit devices," U.S. Patent 3 624 125, July 16, 1990.

#### 8. การอ้างอิงจากมาตรฐาน (Standards)

รูปแบบ:[1] Title of Standard, Standard number, date.

ตัวอย่าง:

[18] IEEE Criteria for Class IE Electric Systems, IEEE Standard 308, 1969.

[19] Letter Symbols for Quantities, ANSI Standard Y10.5-1968.

#### 9. การอ้างอิงจากคู่มือ (Handbooks)

รูปแบบ: [1] Name of Manual/Handbook, x Ed., Abbrev. Name of Co., City of Co., Abbrev. State, year, pp. xx-xx.  
ตัวอย่าง:

[20] Transmission Systems for Communications, 3rd Ed., Western Electric Co., Winston-Salem, NC, 1985, pp. 44-60.

[21] Motorola Semiconductor Data Manual, Motorola Semiconductor Products Inc., Phoenix, AZ, 1989.

[22] RCA Receiving Tube Manual, Radio Corp. of America, Electronic Components and Devices, Harrison, NJ, Tech. Ser. RC-23, 1992.