บรรณานุกรม

ตัวอย่างรูปแบบหนังสือ

[1] เสถียร วิชัยลักษณ์, สืบวงศ์ วิชัยลักษณ์. **พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537** กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์นีติเวช. 2538.

[2] Richard E. Blahut. **Theory and Practice of Error Control Codes.** Reading : Addition-Wesley Publishing Company, Inc.1984.

[3] Judith S. Van ALSTYNE. **Professional and Technical Writing Strategies International Edition.** New Jersey : Prentice-Hall, Inc. 1986.

[4] Jose E. Franca, Yannis Tsividis, Editors. **Design of Analog-Digital VLSI Circuits for Telecommunication and Signal Processing.** 2nd Ed. New Jersey : Prentice-Hall, Inc. 1994.

[5] Microsoft. **Hardware Design Guide for Window 95; A Practical Guide for Developing Plug and Play PCs and Peripherals.** Washington D.C. : Microsoft Press. 1994.

[6] Microelectronics Group, Lucent Technology. **Field-Programmable Gate Arrays [Data Book].** Lucent Technology. October 1996. pp. 2-36-2-40.

ตัวอย่างรูปแบบบทความจากวารสารหรือรายงานการประชุม

[7] Choomchuay S. “On the Implementation of Finite Field Operations.” **Ladkrabang Engineering Journal,** vol. II, no. I, June 1984. pp.7-17.

[8] โอฬาร วงศ์วิวัฒน์. “ระบบการเรียนการสอนทางไกลแบบสื่อประสมผ่านดาวเทียม” **สารสนเทศลาดกระบัง,** ปีที่3, ฉบับที่ 1, มกราคม 2541. หน้า 31-41.

[9] พงศธร หมายดี, สมศักดิ์ ชุมช่วย. “วิธีการตัวประกอบปฐมเพื่อเพิ่มความเร็วของการแปลงในสนามจำกัด” **วิศวสารลาดกระบัง,** ปีที่ 13, ฉบับที่ 1, กรกฎาคม 2539.หน้า 62-71.

[10] Shao M., Reed S. “On the VLSI Design of a Pipeline Reed-Solomon Decoder Using Systolic Arrays.” **IEEE Trans. on Comput.,** vol. C-37, no. 10, Oct. 1988. pp. 1273-1280.

[11] Sukiyama Y., Kasahara M., Hirasawa S. and Namekawa T. “A Method for Solving key Equation for Decoding Coppa Codes.”, **Inf. and Cont.,** vol.27, 1975. pp. 87-99.

[12] Choomchuay S., Arambepola B. “An Algorithm and a VLSI Architecture for Reed – Solomon Decoding.” **Proc. IEEE-ISCAS,** San Diego, USA, May, 1992. pp.2120-2123.

ตัวอย่างรูปแบบวิทยานิพนธ์

[13] ทรงพล ใหม่สาลี. **“การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดวางและการเชื่อมโยงของเซลเบส”** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2540.

[14] Choomchuay S. **“Algorithm and Architecture for Reed-Solomon Decoding.”** Ph.D. Thesis of University of London and the Diploma of Membership of the Imperial College. 1993.

ตัวอย่างรูปแบบสิทธิบัตร

[15] Kandar A. D. **“Method and Apparatus for Constraining the Compaction of Components of a Circuit Layout.”** US patent no. 5636132, June 1997.

ตัวอย่างรูปแบบโสตวัสดุและสื่อต่างๆ

[16] RCA Records. **“Test Compact Disc; Extensive Test Audio Equipment.”** [Compact Disc]. Germany : RCA Ltd. 1984.

[17] Alan W. B. Compiler. **“Using the Oscilloscope.”** [Slide]. London : The Slide Center. 1984.

ตัวอย่างรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

[18] Danial H., Anghileri. **“Secondary Mathematics and Special Education Needs.”** [CD-ROM]. New York : Cassel. 1995.

[19] Noam E.M. **“Telecommunication Policy Issue for the Next Century.”** [Online]. Available : gopher://198.80.36.20/global/telcom.txt. 1994.

[20] Texas Instruments. **“Speech Synthesis Processors.”** [Online]. Available : http://www.ti.com/sc/does/msp/speech/index.htm. 1998.