

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์, 2543.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์, 2543.
- เกษม สานราษฎร์พิทย์. ระเบียบวิธีวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. พิษณุโลก: โรงพิมพ์รัตนสุวรรณ, 2542.
- จิรดา บุญอารยะกุล. แบบตัวอักษรไทยบนจอคอมพิวเตอร์ที่มีผลต่อความชัดเจนในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ คม. (โสตทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- จำปี ทับทิมทอง. สภาพปัญหาและความต้องการในการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียนการสอนของครูโรงเรียนมัธยมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย. วิทยานิพนธ์ คม. (โสตทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- ใจทิพย์ ณ.สงขลา. "การสอนผ่านเครือข่ายเว็ลด์ ไซด์ เว็ป" วารสารครุศาสตร์. ม.ป.ป.: กรกฎาคม-กันยายน 2539. หน้า 1-11.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. "กระบวนการสนับสุนนินเวทนาและระบบสื่อการสอน". เอกสารประกอบการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, หน่วยที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สมมิตร, 2543.
- ณริศ กาญจนโนภาส. ปฏิสัมพันธ์ระหว่างแบบพื้นหลังสำหรับตัวอักษรบนจอคอมพิวเตอร์กับระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชา ภาษาไทยที่มีต่อความยากง่ายในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษา. วิทยานิพนธ์ คม. (โสตทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. (2544). การพัฒนา e-Learning คอร์สแวร์สำหรับผู้เรียนในระดับอุดมศึกษา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- _____. "อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา" วารสารครุศาสตร์. ม.ป.ป.: กรกฎาคม-กันยายน 2539. หน้า 1-11
- ทฤษฎพงษ์ พี่องวุฒิ. Web Design. กรุงเทพฯ: ชัมพับลิสซิ่ง, 2543.
- ธวัชชัย ศรีสุเทพ. คัมภีร์ Web Desigh. กรุงเทพฯ: โปรวิชั่น, 2544.

บิล เกตส์. THE ROAD AHEAD. แปลจาก THE ROAD AHEAD โดย วุฒิมงคล พงศ์สุวรรณ.

กรุงเทพฯ: ซอฟต์แวร์ปาร์ค, 2543. ในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย.

วิทยานิพนธ์ คด. (โสตทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

ประหยัด จิระวรพงศ์. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. เอกสารประกอบการสอน.
เอกสารอัดสำเนา.

ภาสกร เรืองรอง. WBI (Web based Instruction). สืบค้นเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2545.

จาก: <http://www.thaiwbi.com>. 2545.

มัทธูพล อรุณสวัสดิ์. สภาพปัญหาและความต้องการในการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่าย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยภายใต้โมเด็มเน็ตเสิร์ฟ. วิทยานิพนธ์ คม.

(โสตทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.

ม.ป.ท., ม.ป.ป.

รุ่ง แก้วแดง. ปฏิวัติการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มติชน, 2541.

รุจโรจน์ แก้วอุไร. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายใยแมงมุม. วิทยานิพนธ์

กศ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา) กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร,
2543.

วารินทร์ รัชมีพรหม. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยี
การศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.

_____. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.

_____. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.

_____. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.

วิชุดา รัตนเพียร. "การเรียนการสอนผ่านเว็บ: ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย"

วารสาร ครุศาสตร์. 27 (3) : มีนาคม 2543. หน้า 29-35.

สรรพชาติ ห่อไพศาล. "นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหัฐวรรษใหม่ :

กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ" ศรีปทุมปริทัศน์. 1(2): กรกฎาคม-ธันวาคม

2544.

สุภาณี เล็งศรี. องค์ประกอบพื้นฐานของระบบการสอน. เอกสารประกอบการสอน.

อัสสัมชัญ.

อัมพิกา โภมณเทียร. แบบตัวอักษรไทยบนจอคอมพิวเตอร์ที่มีผลต่อความชัดเจนในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ คม. (โสตทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

Arvanitis, Theodoros N. (January 12, 2001). Web Site Structure : SIMQ tutorial. Retrieved on March 12, 2001 from:

[http://www.cogs.susx.ac.uk/users/theao/simq/tutorial issue 2](http://www.cogs.susx.ac.uk/users/theao/simq/tutorial%20issue%202)

Carlson, R.D., et al. (1998). So You Want to Develop Web – based Instruction Points to Ponder. Retrieved on January 25, 2001 from:

[http://www.coe.uh.edu/insite/elec pub/HTML 1998/ de carl.htm](http://www.coe.uh.edu/insite/elec%20pub/HTML%201998/de%20carl.htm)

Clark, G (1996). Glossary of CBT/WBT terms. Retrieved on February 17, 2001 from:

<http://www.clark.net/pub/nractive/alt5.htm>

Gagne, R.M. The Conditions of Learning and Theory of Instruction. New York: Holt, Rinehart & winston, 1985.

Hannum, W. (1998). Web based instruction lessons. Retrieved on February 5, 2001

from: [http://www.soe.unc.edu/i111/8-98/index wbi2.htm](http://www.soe.unc.edu/i111/8-98/index%20wbi2.htm)

Khan, B.H., Web-based instruction. Englewood Cliffs, NJ: Educational Technologies Publications, 1997.

_____, "Web-based instruction (WBI):An Introduction" Educational Media International. 35(2): 1998 p. 63-69.

Laanpere, M (1997). Defining Web-Based Instruction. Retrieved on January 25, 2001

from: <http://viru.tpu.ee/WBCD/defin.htm>

Lynch, P.J, and Horton, S. Web style guide: Basic design principles for creating web sites. New Haven and London : Yale University Press, 1999.

McManus, T.F. (1996). Delivering instruction on the World Wide Web. Retrieved on February 22,2001 from : <http://ccwf.utexas.edu/~mcmanus/wbi.html>

Merrill, M.D. Instructional Design Theory. New York : Educational Technology Publication, Englewood Cliff, 1994.

Molly E. Holzschlag. *Web by Design : The Complete Guide*. SYBEX, 1998 : 901

Nielsen, J. (1996). Top ten web design mistakes. Retrieved on January,27,2001 from:
<http://www.useit.com/alertbox/9605.html>

Oliver, Ron, Arshad Omari and Man Herrington. "Investigating Implementation Strategies for WWW – based Learning environments" *International Journal of Instructional Media*. 25(2) : 1998 P. 121–138.

Parson, R (1997). An investigation into instruction available on the World Wide Web. Retrieved on Febuary 10, 2001 from: <http://www.osie.on.ca/~rparson/out1d.htm>

Patrick J. Lynch and Horton. *Web Style Guide : Basic Design Principles For Creating Web Sites*. n.p. : Yale University Press 1999. P 164.

Pernici, B., and Casti, F. The design of distance education applications based on the World Wide Web. In Badrul H.knan (Ed.), *Web-based instruction*. Englewood Cliff, NJ: Educational Technologies Publication, 1997

Reigeluth, C.M.;Merrill,M.D. ; Wilson, B.G. : and Spiller,R.T. "The Elaboration Theory of Instructional: A Model for Sequencing and synthesizing Instruction" *Instructional Science* 9 : 1993 P. 195-219.

Turoff, M. (1995). *Designing a Virtual Classroom*. Retrieved on March 10,2001 from:
<http://www.njit.edu/njit/Department/cccc/ve/Paper/Design.html>

Welsh, T.M. An Event-Oriented Design Model for Web-Based instruction in Badrul H. n.p. : n.d. P. 164.

Reigeluth, C. (Ed.). *Instructional Design Theories and Models : An Overvies of Their Current Status*. Hillsdale, NJ : Lowrence Erlbaum Associates, 1983.

_____. C.m.; Merrill,M.D. ; Wilson, B.G. ; and Spillcr, R.T. " The Elaboration Theory of Instructional : A Model for Sequencing and Synthesizing Instruction ". *Instructional Science* 9 : 1993 P. 195–219.

Richy,R. *Theoretical and Conceptual Bases of International Design*. New York: Nicholas Publishing, 1986.