

## บรรณานุกรม

- กิตติมศักดิ์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์, 2543.
- \_\_\_\_\_ เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์, 2543.
- เกษม สาหร้ายทิพย์. ระเบียบวิธีวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. พิษณุโลก: โรงพิมพ์ดันสุวรรณ, 2542.
- จิตา บุญอารยะกุล. แบบตัวอักษรไทยบนจocomพิวเตอร์ที่มีผลต่อความชัดเจนในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ คم. (สอดทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- จำปี ทับทิมทอง. สภาพปัญหาและความต้องการในการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการเรียน การสอนของครูโรงเรียนมัธยมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อโรงเรียนไทย. วิทยานิพนธ์ คม. (สอดทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- ใจพิพิร์ ณ.สงขลา. "การสอนผ่านเครือข่ายเวลเด็ทีวีดี เว็บ" สารสารคุณศาสตร์. ม.ป.ป.: กรกฎาคม-กันยายน 2539. หน้า 1-11.
- ชัยยงค์ พรมวงศ์. "กระบวนการสัมมนาและระบบตีอการสอน". เอกสารประกอบการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, หน่วยที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สมมิตร, 2543.
- ณริศ กาญจนโนภัส. ปฏิสัมพันธ์ระหว่างแบบพื้นหลังสำหรับตัวอักษรบนจocomพิวเตอร์ กับระดับผลลัพธ์ทางการเรียน วิชา ภาษาไทยที่มีต่อความยากง่ายในการอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษา. วิทยานิพนธ์ คม. (สอดทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ถนอมพร เลาหจรสแสง. (2544). การพัฒนา e-Learning คอร์สแวร์สำหรับผู้เรียนในระดับอุดมศึกษา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์. 2541.
- \_\_\_\_\_ "อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา" สารสารคุณศาสตร์. ม.ป.ป : กรกฎาคม-กันยายน 2539. หน้า 1-11
- ทดสอบพงศ์ เพื่องุญชี. Web Design. กรุงเทพฯ: ชั้มพับลิสชิ่ง, 2543.
- 试验区 ศรีสุเทพ. คัมภีร์ Web Design. กรุงเทพฯ: โปรดิชั่น, 2544.

บล. เกตส์. THE ROAD AHEAD. แปลจาก THE ROAD AHEAD โดย วุฒิพงศ์ พงศ์สุวรรณ.

กรุงเทพฯ: ซอฟต์แวร์ปาร์ค, 2543. ในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดทบทวนมหาวิทยาลัย.

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

ประยศด จิระวรพงศ์. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. เอกสารประกอบการสอน.

เอกสารอัดสำเนา.

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

จาก: <http://www.thaiwbi.com>. 2545.

มหาชุมพร อรุณสวัสดิ์. สภาพปัญหาและความต้องการในการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่าย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยภายใต้โน้มเต็มเน็ตเซิร์ฟ. วิทยานิพนธ์ คม.

(สูตรทัศนศึกษา) กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.

ม.ป.ท., ม.ป.ป.

รุ่ง แก้วแดง. ปฏิวัติการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มติชน, 2541.

รุจโรจน์ แก้วอุไร. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายไปเมืองมุม. วิทยานิพนธ์  
กศ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา) กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโตรปประสาณมิตตร,  
2543.

วารินทร์ รัศมีพรม. การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยี  
การศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโตรป, 2542.

การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโตรป, 2542.

การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโตรป, 2542.

การออกแบบและพัฒนาระบบการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโตรป, 2542.

วิชุดา รัตนเพียร. "การเรียนการสอนผ่านเว็บ: ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย"  
วารสาร ครุศาสตร์. 27 (3) : มีนาคม 2543. หน้า 29-35.

สรรวรษต์ ห่อไฟศาลา. "นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาในสหส่วนรวมใหม่ :  
กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ" ศรีปทุมปริทัศน์. 1(2): กรกฎาคม-ธันวาคม  
2544.

- สุกานัน พึ่งศรี. องค์ประกอบพื้นฐานของระบบการสอน. เอกสารประกอบการสอน.  
อัดสำเนา.
- อัมพิกา โภณเที่ยร. แบบตัวอักษรไทยบนจอมคอมพิวเตอร์ที่มีผลด้วยความชัดเจนใน  
การอ่านของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. (โสดทัศนศึกษา)  
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>
- 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>
- Clark, G (1996). Glossary of CBT/WBT terms. Retrieved on Febuary 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.edu111/8-98/index wbi2.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  
Febuary 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.Holzchlag. *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 February 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 Overviews of Their Current Status.* Hillsdale, NJ : Lawrence Erlbaum Associates, 1983.
- \_\_\_\_\_. 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.
- Richy,R. *Theoretical and Conceptual Bases of International Design.* New York: Nicholas Publishing, 1986.