

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การ
รับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- กระทรวงศึกษาธิการ. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและ
วัฒนธรรม ใน หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2551.
- กิจการนักเรียนโรงเรียนอนุคุณนารี. คู่มือนักเรียนและผู้ปกครอง. กภาพสินธุ์ : กภาพสินธุ์การพิมพ์,
2548
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์
หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.
- กิตติพงษ์ ช่อทองดี. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง
เครื่องมือวัดอุณหภูมิ. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2549.
- เกศินี ไพรศรี. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย
อินเทอร์เน็ต เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์และฮาร์ดแวร์. โครงการงานปัญหาพิเศษ ค.ม.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- กรมวิชาการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.
2545 พร้อมกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ.
2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- _____ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 . กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับ
สินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- จิรัชยา จิตต์จำนงค์. การพัฒนาและประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบน
เครือข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , 2549.
- จันนิภา อิศร์คณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย เรื่อง สารกึ่งตัวนำ
ไดโอด และทรานซิสเตอร์. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2541.

- จันทร์ลดดา วันชูเพลา. แบบบันทึกผลการพัฒนาคุณภาพนักเรียนโรงเรียนอนุคุณนารี. กพสินธุ์ :
 ประสานการพิมพ์, 2551
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีทางศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์
 และบทเรียนบนเครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2548.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วย
 โปรแกรม Multimedia Toolbook. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
 2541.
- ธนวัฒน์ ทองเนื้อนุ่ม. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบน
 เครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชากายวิภาคศาสตร์. วิทยานิพนธ์ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบัน
 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ธนิศรา มะลิซ้อน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียโดยใช้แผนผังทางปัญญาที่
 ส่งเสริมความคงทนในการเรียน วิชาการสื่อสารมวลชน. วิทยานิพนธ์ ศศ.บ.
 (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
 2548.
- ธีระธรรม เป็รื่องประดิษฐ์. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย
 สอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ไมโครโปรเซสเซอร์ 3 เรื่องทฤษฎีและการ
 ประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ ตระกูล MCS-51. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
 . กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร, 2548.
- นฤมล แสงพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วนและทศนิยม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
 ที่มีผลป้อนกลับแบบเฉลยคำตอบ กับ แบบอธิบายคำตอบ. วิทยานิพนธ์ คศ.ม.
 มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- นงค์นุช อ้ายตั้ง. การพัฒนาระบบสารสนเทศสงานประชุม กรณีศึกษา สำนักงานคณบดี คณะ
 วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วิทยานิพนธ์
 ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 ธนบุรี, 2548.

Carlson, R.D. and others. **So You Want to Develop Web - based Instruction – Point to Ponder.** http://coe.uh.edu/insite/elcc_pub/HTML1998/de_earl.htm. 2006.

Hall, Tom L. **Utilizing Multimedia ToolBook 3.0**, U.S.A.: Boyd & Fraser Publishing Company, A Division of International Thomson Publishing Inc., 1996.

Jeffcoate, Judith. **Multimedia in Practice: Technology and Applications.** Great Britain. Prentice Hall International Limited, Campus 400, Maryland Avenue, 1995.

Vaughan, Tay. **Multimedia Making It Work.** New York: McGraw-Hill, 1993.

สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร. (2006). ความหมายของ WBI, สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2552. จาก <http://gotoknow.org/blog/EDtechnology/35497>

ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา กรมการศึกษานอกโรงเรียน กระทรวงศึกษาธิการ. (2003).

ประเภทของสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา, สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2552. จาก

http://cmi.nfe.go.th/multimedialesson/multi_lesson/lesson/03/form_wbi.html

Pitlok learning ศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้. (2007). ความหมายของมัลติมีเดีย, สืบค้นเมื่อ 1 พฤษภาคม 2552. จาก <http://learning.pitlokcenter.com/captivate/index.htm>