

## บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. การสังเคราะห์รูปแบบการพัฒนาศักยภาพของเด็กไทย ด้านการทำงานกับผู้อื่นได้.

กรุงเทพฯ : อรุณลาดพร้าว, 2542.

\_\_\_\_\_. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3

กรุงเทพฯ : อรุณลาดพร้าว, 2545.

กระทรวงศึกษาธิการ กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544.

(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : อรุณลาดพร้าว, 2544.

\_\_\_\_\_. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีใน  
หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ,  
2542.

กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. “การหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI,” เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา. 6(1)  
: 61-65 ; มกราคม-กุมภาพันธ์, 2542.

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

จันทร์รัตน์ แจ่มเพชรรัตน์. การพัฒนาบทเรียนบนระบบเครือข่าย วิชาคอมพิวเตอร์ เรื่อง  
โปรแกรมนำเสนอ กลุ่มการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา  
ปีที่ 5. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ชาติรี มูลชาติ. การสร้างบทเรียนบนเครือข่าย รายวิชาคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546

ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

\_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน  
เครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเคียนสตรี, 2546.

\_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน  
เครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเคียนสตรี, 2547.

ไชยวัฒน์ ชาญปรีชารัตน์. ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

ถนอมพร เลาจรัสแสง. “คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา” ในโครงการอบรมการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. หน้า 2-3 นครสวรรค์ วิทยาลัยพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ 2540. (เอกสารประกอบการฝึกอบรม 10-15 พฤศจิกายน 2540)

\_\_\_\_\_. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.

\_\_\_\_\_. “ การสอนบนเว็บ(Web – Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน” วารสารศึกษาศาสตร์สาร ปีที่ 28 ฉบับที่ 1 ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มกราคม – มิถุนายน 2544.

ทับทิมทอง กอบบัวแก้ว. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ ก.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.

บุญชม ศรีสะอาด. .วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

บุญเรือง เนียมหอม. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตในระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ ค.ค. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ปรัชญนันท์ นิลสุข. นิยามเว็บช่วยสอน. วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษาปีที่ 12 ฉบับที่ 34 53-56 ; เมษายน – มิถุนายน, 2543

เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบคำบรรยายรายวิชา 0503710 สาขาเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา, 2546.

พงษ์พัฒน์ สายทอง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

พรพรหม ชูปวา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.). รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

- พรสวรรค์ ฉิมชาติ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องหลักการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์.  
 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.  
 กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา ตำราประกอบการเรียนการสอนวิชา  
 4126301. มหาสารคาม : พิมพ์ครั้งที่ 1 หจก. อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. (พิมพ์ครั้งที่ 2).  
 กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยี่น ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2546.
- รัตน์สุภา สิงห์หัต. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายเรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.  
 รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- โรงเรียนบ้านนาคูพัฒนา “กรป.กลางอุปถัมภ์”. แผนปฏิบัติการ, 2550.
- วาทีณี น้อยเพียร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชาระบบคอมพิวเตอร์  
 สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง กรมอาชีวศึกษา.  
 วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546
- วีระชัย รุ่งรพีพรพงษ์. ผลการเรียนรู้บนเครือข่ายเรื่องสารสนเทศแนะนำอำเภอสตึก จังหวัด  
 บุรีรัมย์ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5.  
 รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- วุฒิชัย โพธิ์ศรี. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนบนเครือข่ายเรื่อง การใช้แหล่งการเรียนรู้บน  
 ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนิสิตที่มีรูปแบบการเรียนรู้และความวิตกกังวล.  
 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.
- \_\_\_\_\_. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- ตั้งคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย  
 คอมพิวเตอร์เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ตระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย.  
 รายงานการค้นคว้าอิสระ. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. การสืบค้นเพื่อการสร้างองค์ความรู้  
 จากแหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เอกสารอันที่ 32/2543. กรุงเทพฯ : การศาสนา, 2543.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. ปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด. กรุงเทพฯ :  
 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2540.

- สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน). รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน รอบ 2 (พ.ศ. 2549 – 2553), 2550.
- สุนทร คำวงส์. สภาพปัจจุบันและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานกรรมการประถมศึกษาแห่งชาติ เขตการศึกษา 9. ปรินญาศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- ไสว พักขาว. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ : เอมพันธ์, 2542.
- อาคม เนื่องเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาการระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่องภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. รายงานการค้นคว้าอิสระ. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- Bi, Xiasoni (Joy). "Instruction Design Altributes of Web-based Course," *Dissertaion Abstracts Internaionl.* 61(7) : January, 2001.
- Chen, Ying Chi. "The Coustruction of the Learning Environment Connecting Humman Cognition to the Word Wide Web (the Global Brain)," *Dissertation Abstracts International.* 61(2) : 475-A ; August, 2000.
- Hunnum, W. *Web-Based Instruction Lessons.* 1998.  
<[http://www.soe.unc.edu/edcill111/8-98/index\\_wbi2.htm](http://www.soe.unc.edu/edcill111/8-98/index_wbi2.htm)> July 19, 2002.
- Karolick, Dolores M. "The Learner's Perception of their Experiences in a Web-based Graduate Level Course," *Dissertation Abstracts International.* 62(9) : 3019-A ; March, 2002.
- Khan, Badrul H. *Web-Based Instruction.* Englewood Cliffs New Jersey : Educational Technology Publication, 1997.
- Lim, Joam Bemice. "The Development and Evaluation of a Computer-Assisted Instuction Module for University Student in The Field of Adult Education." *Master Abstracts Intermtional.* 38(4) : 845 ; Augusst, 2000.
- Parson, R. *Type of the Web-based Instruction.* 1997.  
<http://www.oise.on.ca/person/yper.html> > 2006.
- Wu, Kung-Ming "The Development Assessment of Prototype Desscriptive Statistic Segment on The Wide Web (Web-Based Instruction)," *Dissertation Abstracts International.* 59(06) : 1895-A : May, 1998.