

บรรณานุกรม

กรณวิชาการ. การสังเคราะห์รูปแบบการพัฒนาศักยภาพของเด็กไทย ด้านการทำงานกับผู้อื่นได.

กรุงเทพฯ : คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

_____ . การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3

กรุงเทพฯ : คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.

กระทรวงศึกษาธิการ กรณวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544.

(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.

_____ สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ก่อนถึงสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีใน

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ,
2542.

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

กิตานันท์ นลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ
อุปกรณ์การสอนมหาวิทยาลัย, 2543.

จันทรารัตน์ แจ่นเพชรรัตน์. การพัฒนาบทเรียนบนระบบเครือข่าย วิชาคอมพิวเตอร์ เรื่อง
โปรแกรมนำเสนอ ก่อนการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา
ปีที่ 5. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ชาตรี บุญชาติ. การสร้างบทเรียนบนเครือข่าย รายวิชาคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน.

วิทยานิพนธ์ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546

ไซบิค เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

_____ . เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน
เครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอลเดินสโตร์, 2546.

_____ . เทคโนโลยีการศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบน
เครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอลเดินสโตร์, 2547.

- ใช้บัณฑ์ ชาญปรีชารัตน์. ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียน
เทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.น.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- ถนนพร เดชรัสแสง. “คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา” ในโครงการอบรมการผลิตบทเรียน
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. หน้า 2-3 นครสวรรค์ วิทยาลัยพยาบาลสุวรรณภูมิประจำปี 2540.
(เอกสารประกอบการฝึกอบรม 10-15 พฤษภาคม 2540)
- _____ . คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงศ์กลมโปรดักชั่น, 2541.
- _____ . “การสอนบนเว็บ(Web – Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการ
สอน” วารสารศึกษาศาสตร์สาร ปีที่ 28 ฉบับที่ 1 ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มกราคม – มิถุนายน 2544.
- หับทินทอง กอบบัวแก้ว. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบ
มัลติมีเดียวิชาความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย.
วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- บุญชน ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพ : สุวิริยาสาสน์, 2545.
- บุญเรือง เนียมหนอง. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตในระดับอุดมศึกษา.
วิทยานิพนธ์ ค.ด. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ปรัชญนันท์ นิตสุข. นิยามเว็บช่วยสอน. วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษาปีที่ 12 ฉบับที่ 34 53-56 ;
เมษายน – มิถุนายน, 2543
- เพชร กิจราชการ. ด้านนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบคำบรรยายรายวิชา 0503710 สาขาเทคโนโลยี
การศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา, 2546.
- พงษ์พัฒน์ สายทอง. การพัฒนาบทเรียนบนเครื่องข่าย วิชาการวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา
หลักสูตรการศึกษานานาชาติ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. วิทยานิพนธ์ กศ.น.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- พรพรหม ชุปว่า. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์
สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.). รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.น.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

- พรสวรรค์ ชินชาติ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องหลักการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์.
หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. วิทยานิพนธ์ กศ.น.
กรุงเทพ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.
- พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา ตำราประกอบการเรียนการสอนวิชา
4126301. มหาสารคาม : พิมพ์ครั้งที่ 1 แหก. อภิชาตการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สwareสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. (พิมพ์ครั้งที่ 2).
กรุงเทพ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2548.
- ยืน ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2546.
- รัตน์สุภา ลิงหันต์. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายเรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.
รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.น.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- โรงเรียนบ้านนาคูพัฒนา “กรป.กลางอุปถัมภ์”. แผนปฏิบัติการ, 2550.
- 瓦ท尼 นุ้ยเพียร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชาระบบคอมพิวเตอร์
สาขาวิชากองพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง กรมอาชีวศึกษา.
วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2546
- วีระชัย รุ่งพีพรพงษ์. ผลการเรียนรู้บนเครือข่ายเรื่องสารสนเทศและนำทางเอกสาร จังหวัด
บุรีรัมย์ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5.
รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ุษณิชัย โพธิ์ศรี. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนบนเครือข่ายเรื่อง การใช้แหล่งการเรียนรู้บน
ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนิสิตที่มีรูปแบบการเรียนรู้และความวิถีกังวล.
วิทยานิพนธ์ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กพสินธุ : ประสานการพิมพ์, 2544.
_____. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กพสินธุ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สังกม ไชยสองเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายวิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ตระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย.
รายงานการค้นคว้าอิสระ. กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. การสืบค้นเพื่อการสร้างองค์ความรู้
จากแหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เอกสารอันที่ 32/2543. กรุงเทพฯ : การศึกษา, 2543.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. ปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด. กรุงเทพฯ :
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2540.

สำนักงานรัฐธรรมนตรีฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน). รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน รอบ 2 (พ.ศ. 2549 – 2553), 2550.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบันและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการประถมศึกษา แห่งชาติ เอกสารศึกษา 9. ปริญญาศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.

ไสว พิกขาร. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ : เอ็มพันช์, 2542.
อาคม เนื่องเนตร. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เรื่องภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. รายงานการค้นคว้าอิสระ. กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

Bi, Xiasoni (Joy). "Instruction Design Altributes of Web-based Course," Dissertation Abstracts International. 61(7) : January, 2001.

Chen, Ying Chi. "The Coustruction of the Learning Environment Connecting Human Cognition to the Word Wide Web (the Globol 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> July 19, 2002.

Karolick, Dolores M. "The Learmer's Perception of their Experices 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 International. 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 Dessimptive Statistic Segment on The Wide Web (Web-Based Instruction)," Dissertation Abstracts International. 59(06) : 1895-A : May, 1998.