

## บรรณานุกรม

- กัลยาณี ฉายา. การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซล กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4. หน้า 345. รวบรวมและ จัดพิมพ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ : รวบบุญการพิมพ์, 2551.
- กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- \_\_\_\_\_. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- \_\_\_\_\_. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- เจนฉา นาจันทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาชีววิทยา เรื่องระบบประสาท สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- \_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีและการวิจัย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2533.
- ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. “การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน,” วารสารศึกษาศาสตร์สาร. 28(1) : 87-94 ; มกราคม-มิถุนายน, 2544.
- \_\_\_\_\_. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ทองชัย ภู ตะดุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. The 5 th National Conference on Computing and Information Technology. NCCIT 2009,” หน้า13-14 . กรุงเทพฯ, 2552.

- ธีรเดช จันทศักดิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องการเพาะเห็ดนางฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ธวัช รัตนมนตรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาทฤษฎีดนตรีสากล 1 ของนักศึกษาวิชาเอกดนตรีศึกษาระหว่างการสอนเสริมด้วยโปรแกรม ไมโครคอมพิวเตอร์กับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2533.
- บ้านหนองป้าน, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปี 2550. มหาสารคาม : กลุ่มบริหาร วิชาการ โรงเรียนบ้านหนองป้าน, 2550 ก.
- \_\_\_\_\_. โรงเรียน. แบบรายงานสารสนเทศ ประจำปี 2550. มหาสารคาม : กลุ่มบริหาร วิชาการ โรงเรียนบ้านหนองป้าน, 2550 ข.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- เผชิญ กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E1/E2),” การวัดผลการศึกษา. 7(10) : 44-51 ; กรกฎาคม, 2544.
- เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล :เอกสารประกอบการสอนวิชา 503710. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2544.
- เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 7. 19 สิงหาคม 2542.
- พิสุทธิ อาวีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- \_\_\_\_\_. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาคุณวุฒิปบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- มนิดา สุชาติพงศ์. แผนการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ้านหนองป้าน. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านหนองป้าน, 2551.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและการพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์  
ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
2548.

ปิ่น กุ้ววรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2544.

\_\_\_\_\_. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่นจำกัด (มหาชน), 2546.

รักพงษ์ วงษ์ธานี. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียน และความพึงพอใจ  
ในการเรียน โดยการใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและวิธีเรียน  
ต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

วิชากร,กรม. กระทรวงศึกษาธิการ. การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการ  
เรียนรู้ที่มีคุณภาพ. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546 ก.

\_\_\_\_\_. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ก.

\_\_\_\_\_. มาตรฐานการเรียนรู้ สาระการเรียนรู้การทำงานอาชีพและเทคโนโลยี ใน  
หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวง, 2544 ก.

\_\_\_\_\_. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว, 2545 ข.

\_\_\_\_\_. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว, 2546 ข.

\_\_\_\_\_. หลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์การศาสนา, 2544 ข.

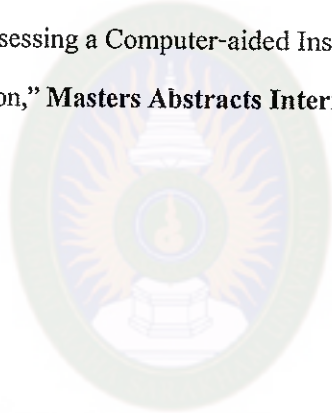
\_\_\_\_\_. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านหนองป้าน ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2550.  
มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านหนองป้าน, 2550.

วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระ  
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1.  
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ศึกษาธิการ,กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

- โสธยา ธัญญประกอบ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านภาษาไทย เรื่องความฝันของजूบแจง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ศุภจน์ กุดแถลง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4. 345. รวบรวมและจัดพิมพ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ : วิทยุการพิมพ์, 2551.
- หยกศญา โคตรอาษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์และ การใช้งานคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4. 345. รวบรวมและจัดพิมพ์โดย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ : วิทยุการพิมพ์, 2551.
- อินทรีรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย วิชา กลณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2541.
- อังกรีย์ (คำแถม) พิมพ์มูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี : คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.
- Brown, Melvina Marianne. "An Exploratory Study of Job Satisfaction and Work Motivation of a Select Group of Information Technology Consultants in the Delaware Valley," *Dissertation Abstracts International*. 63(2) : 471-A ; August, 2002.
- Egan, Sean Dennis. "Motivation and Satisfaction of Chicago Public School Teachers : An Analysis Based on the Herzberg Motivation Theory," *Dissertation Abstracts International*. 62(8) : 2639-A ; February, 2002.
- Hay, Kurt Matthew. "Computer-assisted Instruction in Mathematic : Determining the Volume of three-dimensional Figures," *Masters Abstracts International*. 42(1) : 45 ; February, 2004.

- Huang, Cheng-Fang "Scaffolding Sight Vocabulary Acquisition for Children with Autism Using Computer-assisted Instruction," **Dissertation Abstracts International**. 65(4) : 1330-A ; October, 2004.
- Lim, Joan Bernice. "The Development and Evaluation of a Computer-assisted Instruction Module for University Students in the Field of Adult Education," **Masters Abstracts International**. 38(4) : 845 ; August, 2000.
- Ndiforichu, Jhon C. "The Effect of CAI Software on the Basic Addition Skills of Second Graaders," **Masters Abstracts International**. 42(4) : 1106 ; August, 2004.
- Nsor, Christopher Okim. "A Field Test of CAI Software : Basic Electricity," **Masters Abstracts International**. 42(5) :1472 ; October, 2004.
- Rutherford, David James. "Assessing a Computer-aided Instructional Strategy in Geographic. Education," **Masters Abstracts International**. 38(6) : 1482 ; December, 2000.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY