

บรรณานุกรม

กัญญาณี ลَاຍາ. การพัฒนางานนำเสนอแบบนักติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์อี็ก

เช็ค กคุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.

การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ค้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ครั้งที่ 4. หน้า 345. รวบรวมและ จัดพิมพ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบัน

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ : รายงานการพิมพ์, 2551.

กิตานันท์ นลิตอง. เทคโนโลยีร่วมสนับ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

_____ . เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2540.

_____ . เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2543.

เจษฎา นาจันทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาชีววิทยา เรื่องระบบประสาท
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย. รายงานการศึกษาด้านค่าวิธีสร้าง
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

ไชยบูล เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย.

มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

_____ . เทคโนโลยีการศึกษาอยู่ภูมิภาควิจัย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี
การศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2533.

อนอมพร (ตันพิพัฒน์) เคลาหจรัสแสง. “การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรม
เพื่อคุณภาพการเรียนการสอน,” วารสารศึกษาศาสตร์สาร. 28(1) : 87-94 ; มกราคม-
มิถุนายน, 2544.

_____ . การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน. กรุงเทพฯ
: ภาควิชาโสตทศัลศศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ทองซัย ภู ตะลุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. The 5 th National Conference on Computing and
Information Technology. NCCIT 2009,” หน้า 13-14 . กรุงเทพฯ, 2552.

ธีรเดช จันทคัต. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องการเพาะเห็ดนางฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาเก็บน้ำอิฐระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ธวัช รัตนมนตรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาทฤษฎีดินตรีสากระดับ 1 ของนักศึกษาวิชาเอกคนตัวตีกษาระหว่างการสอนแบบเรียนด้วยโปรแกรม ในโครงการคอมพิวเตอร์กับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2533.

บ้านหนองป่าบิน, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปี 2550. มหาสารคาม : กลุ่มบริหาร วิชาการ โรงเรียนบ้านหนองป่าบิน, 2550 ก.

_____. โรงเรียน. แบบรายงานสารสนเทศ ประจำปี 2550. มหาสารคาม : กลุ่มบริหาร วิชาการ โรงเรียนบ้านหนองป่าบิน, 2550 ข.

บุญชุม ศรีสะอด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2545.

เพชริญ กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E1/E2),” การวัดผลการศึกษา. 7(10) : 44-51 ; กรกฎาคม, 2544.

เพชริญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล : เอกสารประกอบการสอนวิชา 503710. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2544.

เพชริญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยนนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.

“พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 7. 19 ธันวาคม 2542.

พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.

_____. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

มนิดา ศุชาติพงศ์. แผนการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ้านหนองป่าบิน. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านหนองป่าบิน, 2551.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและการพัฒนาคอร์สwareสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ปืน ภู่วรรณ. การสร้างเครื่องเขียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คยูเคชั่นจำกัด (มหาชน), 2546.
รักพงษ์ วงศ์ธานี. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียน และความพึงพอใจในการเรียน โดยการใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและวิธีเรียนต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

วิชาการ, กรม. กระทรวงศึกษาธิการ. การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546 ก.

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

สาระมาตรฐานการเรียนรู้ สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวง, 2544 ก.

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภากาดพร้าว, 2545 ข.

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภากาดพร้าว, 2546 ข.

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

หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านหนองป่าบิน ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2550.
มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านหนองป่าบิน, 2550.

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

ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภากาดพร้าว, 2542.

ไตรยา รัชญประกอบ. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านภาษาไทย
เรื่องความฟื้นของจีบแจง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

สุพจน์ ภูมิแตง. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 การประชุมทางวิชาการ
ระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4. 345. รวบรวมและ
จัดพิมพ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร
เหนือ. กรุงเทพฯ : รายบุญการพิมพ์, 2551.

หยกศญา โภตราราสา. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์และ
การใช้งานคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 การประชุมทางวิชาการระดับชาติ
ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4. 345. รวบรวมและจัดพิมพ์โดย
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
กรุงเทพฯ : รายบุญการพิมพ์, 2551.

อินทริรา ชูศรีทอง. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย วิชา
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องนักประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2541.

อัจฉริย (คำแฉม) พิมพิญล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี : คณ
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 Mathematics : 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