



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- ขนิษฐา ชานนท์. "เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน," วารสารเทคโนโลยีทางการศึกษา. ฉบับปฐมฤกษ์ : 9 – 13 ; 2532.
- เจษฎา นาจันทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาชีววิทยา เรื่องระบบประสาทสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- ชุติมา จันทระจิตร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำศัพท์ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์. ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ดนอมพร (ตันพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. "การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียนการสอน," วารสารศึกษาศาสตร์. 28(1) : 87-94 ; มกราคม-มิถุนายน, 2544.
- _____ . คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2541.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- บ้านโนนยาง, โรงเรียน. แผนปฏิบัติการประจำปี 2551. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนบ้านโนนยาง, 2551 ก.
- _____ . รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์โรงเรียนบ้านโนนยางแบบรายงานสารสนเทศ ประจำปี 2550 – 2551. กลุ่มบริหารวิชาการ โรงเรียนบ้านโนนยาง, 2551 ข.
- _____ . หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านโนนยาง พุทธศักราช 2546 (ฉบับปรับปรุง) 2551. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนบ้านโนนยาง, 2551 ค.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

บุปผชาติ ทัพหิกรณ์. "มัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์," วารสาร สสวท. 23(90) : 25-42 ; 2538.

ประทีป ภูเกิด. เปรียบเทียบวิธีการเรียนแบบรายบุคคลกับแบบกลุ่มด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องรูปวงกลม สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนพระตำหนักสวนกุหลาบมอญ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547. ถ่ายเอกสาร.

ประสาร สารวิถี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. "ดัชนีประสิทธิผล," วารสารการวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 8 : 30-36 ; กรกฎาคม, 2545.

"พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542." ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542.

"พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545," ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 119 ตอนที่ 123 ก. หน้า 16-21. 19 ธันวาคม 2545.

พิเชษฐ พิสง. การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชา ง 422 เรื่องการใช้โปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.

ภัทรพงษ์ พงษ์ศิริ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องวัฏจักรชีวิตสัตว์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

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

ยีน ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน รอบ 2 โรงเรียนบ้านโนนยาง. กรุงเทพฯ : สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, 2551.

ล้วน สายยศ และอังสนา สายยศ. เทคนิคการสร้างข้อสอบความถนัดทางการเรียนและ
ความสามารถทั่วไป. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.

วรวัฒน์ บุญดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องส่วนประกอบและการทำงานของ
ของส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2.
วิทยานิพนธ์. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

วรวิฑูรี บุระวิฒ. แผนการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
เรื่องอุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบหลักของคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2
กาฬสินธุ์ : โรงเรียนบ้านโนนยาง, 2551.

_____ . การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ.
กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2546.

วิชากร, กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช
2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2545 ก.

_____ . มาตรฐานการเรียนรู้ สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีใน หลักสูตร
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2544.

วิชากร, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
กรมวิชาการ, 2545. ข.

วิริยา ใจดี. แผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ เรื่องการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
ไศรยา ธัญญประกอบ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านภาษาไทย
เรื่องความฝันของจวบแจจ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.

สำเนียง สีดาษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
เรื่องเวลา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ก.ศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

สุวคนธ์ พลสูงเนิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
ก.ศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

- หยกศยา โคตรอาสา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์และการใช้งานคอมพิวเตอร์ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. ในรวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 195. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
- อินทิรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- Brown, Melvina. "An Exploratory 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.
- Caforio, Sylvia T.E. "Computer-Assisted Tutorials a Supplementary Learning Tool," **Dissertation Abstracts International**. 32(02) : 422 ; April, 1994.
- Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer-Assisted Reading Instruction Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School Freshmen," **Dissertation Abstracts International**. 62(9) : 3002-A ; March, 2002.
- Egan, Sean Dennis. "Motivation and Satisfaction of Chicago Public School Teachers : An Analysis Based on the Hertzberg Motivation Theory," **Dissertation Abstracts International**. 62(8) : 2639-A ; February, 2002.
- Lim, Joan Bernice. "The Development and Evaluations of a Computer-Assisted Instruction Module for University Students in the Field of Adult Education," **Masters Abstracts International**. 38(4) : 845 ; August, 2000.
- Shih, C. Ingebritsen, T. Pleasant, J. Flickinger, K. and Brown, G. "Learning Strategies And other factors Influencing Achievemeny Via Web Courses." **ERIC. Document (ED422876)**. 1998.
- Sterling, Jennifer Elizabeth. "Reinventing Music Theory Pedagogy : The Development and Use of a CAI Program to Guides Students in the Analysis of Musical Form," **Dissertation Abstract International**. 63(06) : 2004-A ; December, 2002.