

## บรรณานุกรม

- กัลยาณี ยะสานติทิพย์. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน รายวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง ระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” ใน NCCIT 2009 ครั้งที่ 5. หน้า 165, 22-23 พฤษภาคม, 2552.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ จุฬาลงกรณ์, 2548.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- เดชพล ใจปันทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องหินและแร่ ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มี ขนาด กลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- ครองจิตร สีด้วง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ใช้ผลป้อนกลับ. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.
- ทองชัย ภูตะถุน. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ใน NCCIT 2009 ครั้งที่ 5. หน้า 13, 22-23 พฤษภาคม, 2552.
- ธีรพงษ์ มงคลวุฒิกุล. คู่มือการสร้างมัลติมีเดีย ด้วย Authorware 7 ฉบับใช้งานจริง. นนทบุรี : ไอดีซีๆ, 2550.
- นาเชือกพิทยาสรรค์. โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา 2552. มหาสารคาม : โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์, 2552.
- \_\_\_\_\_. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. นาเชือกพิทยาสรรค์ : โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กอปรสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2551.

- บุบผา ตะโกสิทธิ์. การพัฒนาแผนการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสมบัติของสารและการจำแนก กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- ประสาธ สิงห์ธนะ. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบคิดปะ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4,” ใน NCCIT 2009 ครั้งที่ 5. หน้า 30, 22-23 พฤษภาคม, 2552.
- ประสาธ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิเคอาร์ท, 2533.
- เพชฌู กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- เพชฌู กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.
- พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ปรับปรุง พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : พัฒนาศึกษา, 2545.
- พิเชษฐ พิศวง. การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีวิชา ง 422 เรื่อง การใช้โปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- ภัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7. กรุงเทพฯ : สวีสวี ไอที, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาออร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- \_\_\_\_\_. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยี่น ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2546.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.

ศึกษาศึกษา,กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

ศึกษาศึกษา, กระทรวง. เอกสารประกอบหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช

2551 คู่มือ การจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ :

กระทรวงศึกษาธิการ, 2551 .

สมนึก กัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2544

สันติพงศ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสารสังเคราะห์ กลุ่มสาระ

วิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

สาโรช ไศภักดิ์. ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีการศึกษา เล่มที่ 2. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์, 2551.

สิงหา โภธิแทน. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น ชั้น

มัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนดอนไทรงามพิทยาคม. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สุพจน์ กุดแดง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น

สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5,” ใน NCCIT’08. หน้า 114. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,

2550.

สุรงค์ สีโท. “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์เรื่องอินทิกรัล

หลายชั้น,” วิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 12(1) : 46-51 ;

มกราคม – มีนาคม, 2545.

อนัญญา ผิวเงิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบสุริยะ

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

อภิญา สุวิชะศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้  
 วิชาศิลปะกับชีวิต เรื่ององค์ประกอบศิลป์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1  
 ที่เรียนจากการสอนโดยใช้ชุดสื่อประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.  
 ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.

อัจฉริย์ (คำแถม) พิมพิมูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี :  
 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 of a Select Group of Information Technology Consultants  
 in the Delaware Valley," **Dissertation Abstracts International**. 63(2) :  
 471-A ; August, 2002.

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.

Katz, Steven Howard. "Computer-Assisted Instruction of Mayan Number" **Master Abstracts  
 International**, 39(06) : 1477 ; December, 2001.

Ndiforchu, John C. "The Effect of CAI Software on the Basic Addition Skills of Second  
 Grades," **Master Abstracts International**, 42(04) : 1106 ; August, 2004.

Sterling. Jennifer Elizabeth. Elizabeth. "Reinventing Music Theory Pedagogy : The  
 Development and Use of a CAI Program to Guides Students in the  
 Analysis of Musical Form." **Dissertation Abstracts International**. 63(6) :  
 2044 -A; December, 2002.