

บรรณานุกรม

กัลยาณี ยะสานติพิพย์. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน รายวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง ระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” ใน NCCIT 2009 ครั้งที่ 5. หน้า 165, 22-23 พฤษภาคม, 2552.

กิตาบันท์ นลิทอง. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.

ไชยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

เดชพล ใจปัน tha. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องหินและแร่ ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มี ขนาด กถุ่นต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ตรองจิตร สีคิวว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ใช้ผลป้อนกลับ. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

ทองชัย ภูตะฉุน. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ใน NCCIT 2009 ครั้งที่ 5. หน้า 13, 22-23 พฤษภาคม, 2552.

ธีรพงษ์ มงคลวุฒิกุล. ภูมิการสร้างมลติมีเดีย ด้วย Authorware 7 ฉบับใช้งานจริง. นนทบุรี : ไอเดียฯ, 2550.

นาเชือกพิทยาสารค์. โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา 2552. มหาสารคาม : โรงเรียนนาเชือกพิทยาสารค์, 2552.

รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. นาเชือกพิทยาสารค์ :

โรงเรียนนาเชือกพิทยาสารค์, 2552.

บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

บุญชุม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. ก้าวสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2551.

บุนนา ตะโภสีร์. การพัฒนาแผนการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสมบัติของสารและการจำแนก กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.

การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

ประสาท สิงห์ชนก. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องของค์ประกอบคิลป์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4,” ใน NCCIT 2009 ครั้งที่ 5. หน้า 30, 22-23 พฤษภาคม, 2552.

ประสาท อิศรปรีดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิกอาร์ต, 2533.

เพชร กิจระการ. การวิจัยและพัฒนาโดยเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

เพชร กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล,” การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.

พระราชนูญติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ปรับปรุง พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : พัฒนาศึกษา, 2545.

พิเชษฐ พิศาล. การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสารการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีวิชา ง 422 เรื่อง การใช้โปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.m. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร

พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.

ภัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7. กรุงเทพฯ : สวัสดี ไอที, 2547.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2545.

______. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยืน ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คชั่น, 2546.

ถ้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2538.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. เอกสารประกอบหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ญี่ปุ่น การจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ :

กระทรวงศึกษาธิการ, 2551 .

สมนึก กัททิยานี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544
สันติพงศ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสารสัมเคราะห์ กลุ่มสาระ
วิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มาตรฐาน :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

สาระ ไศกีรักษ์. ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีการศึกษา เล่มที่ 2. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2551.

สิงหา โพธิแท่น. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น ชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนดอนไทรงานพิทักษณ์. การศึกษาก้าววิถีสาระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สุพจน์ ทุ่มแดง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5,” ใน NCCIT'08. หน้า 114. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

สุรవาท ทองนุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
2550.

สุรังค์ สีโภ. “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์เรื่องอินทิกรัล
หลายชั้น,” วิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 12(1) : 46-51 ;
มกราคม – มีนาคม, 2545.

อนัญญา ผิวเจน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบสุริยะ
ชั้nmัธยมศึกษาปีที่ 3 การศึกษาก้าววิถีสาระ ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

อภิญญา ศุริยะครร. การเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ทางการเรียนและความคognในการเรียนรู้วิชาคิดปัจจับชีวิต เรื่ององค์ประกอบคิดปัจจับชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนจากการสอนโดยใช้ชุดสื่อประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.

อัจฉริ์ (คำแฉม) 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 Valley 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 Guide Students in the Analysis of Musical Form." **Dissertation Abstracts International**. 63(6) : 2044 -A; December, 2002.