

บรรณานุกรม

- เกียรติสุดา บุญส่ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อฝึกทักษะการฟังจับใจความ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2545.
- จาริณี มานวหา. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เกี่ยวกับวัฒนธรรมฝรั่งเศส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. เทคโนโลยีการศึกษา เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546
- ถนอมพร (ต้นติพัฒน์) เถาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ดวงกมลโพรคักชั่น, 2541.
- บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา 2553. บ้านหนองบัวแดง : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.
- บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. บ้านหนองบัวแดง : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.
- บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. รายงานผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน. บ้านหนองบัวแดง : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.
- บ้านหนองบัวแดง,โรงเรียน. รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานรอบ 2 บ้านหนองบัวแดง : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2548.
- บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2551.
- ปาริชาติ สุวรรณมา. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์เรื่อง โลกและการเปลี่ยนแปลงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 .เทคโนโลยีการศึกษา เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม: คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- เพลวัน สิงหเสนี. ผลงารวิชาการ : โรงเรียนบ้านตองชุม สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เชียงราย เขต 4. เชียงราย : โรงเรียนบ้านตองม่วงชุม, 2548.
- พรสันต์ สุวรรณศรี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ภูมิศาสตร์ภาคเหนือ ของไทย. เทคโนโลยีการศึกษา เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- จิต สุภาสาย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การไหลของเหลวสำหรับ นักศึกษา ปริญญาตรี. คณะเภสัชศาสตร์ เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- วาริสา ทนนไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนฝึกการสนทนาภาษาไทย ชาวต่างชาติวิชาภาษาไทยของสมาคม วาย.เอ็ม.ซี.เอเซีย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- โรจน์ มโนวรรณ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปี ที่ 3 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การขนส่งและการ สื่อสาร. ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.
- สุพัตรา เกษมเรืองกิจ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคิดเห็นของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเชียงใหม่ : นพบุรีศรีนครพิงค์, 2550.
- สุคนธ์ พลสูงเนิน. การพัฒนาเรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระ เรียนรู้

วิทยาศาสตร์เรื่องการจัดกลุ่มสัตว์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 สิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาวิทยาลัย มหาสารคาม , 2549.

สมปอง อ่อนพรรณา : การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้โลกและการเปลี่ยนแปลงกลุ่มสาระการ
เรียนรู้วิทยาศาสตร์โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นสื่อ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่
2 . มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2551.

อนัญญา ศิวเงิน.การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบสุริยะ ชั้นมัธยมศึกษาปี
ที่3. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม.2552

อมรฤทธิ อุทรัพย์.ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง พลังงานกับชีวิต.
วิทยาศาสตร์ศึกษา เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

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

Huang, Cheng-Fang (2004). "Scaffolding Sight Vocabulary Acquisition for Children with
Autism Using Computer-Assisted Instruction,". *Dissertation Abstracts
International*. 65(4) : 1330-A ; October, 2004

Shih, Ching-Chun. "Realtionships Among Student Attitudes, Motivation, Learning
Styles, Learning Strategies of Learning, and Achievement : A Formative
Evaluation of Distance Education Via Wcv-Based Courses," *Dissertation
Abstracts International*. 59(11) : 4099-A ; May, 1990.

Rutherford, David James. "Assessing a Computer-Aids Instructional Strategy in Geographic
Education," *Masters Abstracts International*. 38(06) : 1482 ; December, 2000.

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.