

## บรรณานุกรม

เกียรติสุคा บุญส่ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อฝึกทักษะการฟังขับใจความชั้น

มัธยมศึกษาปีที่ 1. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และ

ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษา

แห่งชาติ, 2545.

จาริณี นาเวหา. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เกี่ยวกับวัฒนธรรมฝรั่งเศส

สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. เทคโนโลยีการศึกษา เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.

ไชยศร เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.

มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546

ตนอมพร (ตันดีพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :

ดวงกนล โพธิ์กั้งชั้น, 2541.

บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา 2553. บ้านหนองบัวแดง :

โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.

บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. บ้านหนองบัวแดง :

โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.

บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. รายงานผลการทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐาน.บ้านหนองบัวแดง

โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2553.

บ้านหนองบัวแดง, โรงเรียน. รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษา

ชั้นพื้นฐานรอบ 2 บ้านหนองบัวแดง : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2548.

บุญชน ศรีสะอาด. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวิริยา

สถาบัน, 2541.

บุญชน ศรีสะอาด และคณะ. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4.

กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2551.

ประชาติ สุวรรณ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์เรื่อง โลกและ

การเปลี่ยนแปลงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. เทคโนโลยีการศึกษา เชียงใหม่ :

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.

- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาช่องแวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม: คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- เพลวัน สิงหนเนี่ย. ผลงานวิชาการ : โรงเรียนบ้านทองชุม สร้างกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
เชียงราย เขต 4. เชียงราย : โรงเรียนบ้านทองม่วงชุม, 2548.
- พรสันต์ สุวรรณศรี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ภูมิศาสตร์ภาคเหนือ  
ของไทย. เทคโนโลยีการศึกษา เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ตัวหารับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ชิต ถุกษา. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การไฟล์ของหมวดสำหรับ  
นักศึกษา ปริญญาตรี. คณะเภสัชศาสตร์ เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
- วาริสา ทนันนิชย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนฝึกการสนทนาภาษาไทย  
ชาวต่างชาติวิชาภาษาไทยของสมาคม วาย.เอ็น.ซี.เอเชีย. เชียงใหม่ :  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- รายงาน มโนธรรม. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี  
ที่ 3 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การuhnส่งและการ  
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 เกณุเรืองกิจ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคิดเห็นของนักเรียนชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเชียงใหม่ :  
นพบุรีศรีนกรพิชัย, 2550.
- สุคนธ์ พลสูงเนิน. การพัฒนาเรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระ เรียนรู้

วิทยาศาสตร์เรื่องการจัดกลุ่มสัตว์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1สิงน้ำดีและไม่น้ำดี

การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาวิทยาลัย มหาสารคาม , 2549.

สมปอง อ่อนพรรณา : การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้โดยและการเปลี่ยนแปลงกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นสื่อ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 . มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2551.

อนันญา พิวเจน.การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบสุริยะ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่

ที่3. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ

มหาสารคาม.2552

อนรุฤทธิ์ อุทรรักษ์.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. "Relationships Among Student Attitudes, Motivation, Learning Styles, Learning Strategies of Learning, and Achievement : A Formative Evaluation of Distance Education Via Web-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.