

## บรรณานุกรม

- กมลศักดิ์ ภูษมศรี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้เทคโนโลยี  
สารสนเทศเรื่ององค์ประกอบของคอมพิวเตอร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.  
รายงานการศึกษานิพนธ์ ศึกษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.
- กัลยาณี ฉายา. “การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์  
เอ็กเซลกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” ใน  
การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 4. หน้า  
345. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :  
อรุณการพิมพ์, 2543
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติพ.ศ.2542 และ  
ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2546. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษา แห่งชาติ,  
2545.
- ฉลองชัย สุรวฒนบูรณ์. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.  
มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546
- ถนอมพร เลาหงษ์แสง. Designing e-Learning หลักสูตรการออกแบบและสร้างเว็บเพื่อ  
การเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2540
- ถนอมพร (ต้นดิพัฒน์) เลาหงษ์แสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :  
ดวงกมล โปรดักชั่น, 2541.
- ถนอมพร (ต้นดิพัฒน์) เลาหงษ์แสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
ด้วยโปรแกรม Multimedat ToolBook. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ดวงกมล  
โปรดักชั่น, 2542.

ทองชัย ภูตะสุน. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ในการประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 4. หน้า 358. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.  
นิพนธ์ สุขปรีดี. นวัตกรรมเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา. กรุงเทพฯ : นีลนาราการพิมพ์.

2546

บ้านหนองเม็ก, โรงเรียน. รายงานการประเมินคุณภาพศึกษา ปีการศึกษา 2549.

บ้านหนองเม็ก : โรงเรียนบ้านหนองเม็ก, 2549.

บ้านหนองเม็ก, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา 2553. บ้านหนองเม็ก :

โรงเรียนบ้านหนองเม็ก, 2553.

บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :

สุวีริยาสาส์น, 2541.

บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กทม. :

ประสานการพิมพ์, 2551.

ประพันธ์ จันทร์อับ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องพลังงานและสสารสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2547. ถ่ายเอกสาร.

ประวิทย์ เพ็งวิชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบสุริยะจักรวาล

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

ประสิทธิ์ คลังบุญครอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดียกลุ่มสาระ

การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ เทคโนโลยี

สารสนเทศ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. สกลนคร : มหาวิทยาลัย

ราชภัฏสกลนคร, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ปิยาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรมไมโคร

ซอฟต์แ็็กเชล ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. โรงเรียนอนุบาลพระเจริญ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคายเขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :  
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2542.
- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภักดิ์ขจรณี. "ดัชนีประสิทธิผล". วารสารการวัดผลการศึกษา  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.
- พรเทพ เมืองแมน. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : โอเอสพรีนติ้งเฮ้า, 2544  
"พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542," ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก.  
หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. อภิศาธิการพิมพ์ : มหาสารคาม, 2551.
- พลวัน สิงหนณี. ผลงานวิชาการ. โรงเรียนบ้านดงม่วงชุมสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
เชียงรายเขต 4. เชียงราย : โรงเรียนบ้านดงม่วงชุม, 2548.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- วัชร ใยระยอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ  
และเทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2.  
วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549. ถ้อยเอกสาร.
- วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2545. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545 ก.
- วุฒิชัย ประสานสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ.  
ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543
- ศัพท์คอมพิวเตอร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ราชบัณฑิตยสถาน,  
2543
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้  
ภาษาต่างประเทศ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.  
พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

- สมนึก กัททิษณี. การวัดผลทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2544.
- สุขุม วีระสาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- สุพจน์ กุดแดง. "การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5," ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4. หน้า 345. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
- สุวิมล เขียวแก้ว และ สวงค์ พุทธิเนตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนหน่วยทักษะการใช้คำถาม. ปัตตานี : ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 2542.
- หริพล ชรรณารักษ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเขียนแบบสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. เชียงใหม่, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- อำนาจ เชนชัยศรี. สื่อการศึกษาพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2542.
- อุเทน พุ่มจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- 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.
- Goodman, R.A. Fletcher, and Schneider, W. "The Effectives Index as Comparative Measure in Media product Evaluation." *Educational Technology*. 20 (09) : 30-34 : September, 1980.
- Katz, Steven Howard. "Computer-Assisted Instruction of Mayan Number" *Master Abstracts International*, 39(06) : 1477 ; December, 2001.

Lim, Joan Fernice. "The Development and Evaluation of a Computer-- Assisted Instruction Module for University Students in the Field of Adult Education." **Masters Abstracts International**. 38(4) : 845 --A ; August, 2000.

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

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.

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.