

บรรณานุกรม

- กมลศักดิ์ ภูชนครี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
สารสนเทศเพื่ององค์ประกอบของคอมพิวเตอร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.
รายงานการศึกษาอิสระ ศม.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.
กฤษฎีนันต์ วัฒนาณรงค์. เทคนิคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2536.
- กัลยาณี ฉาษา. “การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟท์
เอ็กเซลกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” ใน
การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 4. หน้า
345. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 2551.
- กิตานันท์ นลิทอง. เทคนิคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
อุตสาหกรรมพิมพ์, 2543
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และ
ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2546. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษา แห่งชาติ,
2545.
- ฉลองชัย สุรัวฒนบูรณ์. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528
- ไชยศัก เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.
หาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยหาสารคาม, 2546
- ถนนพร เดชาวรัสแสง. Designing e-Learning หลักสูตรการออกแบบและสร้างเว็บเพื่อ^{การเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2540}
ถนนพร (ดันติพัฒน์) เดชาวรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
ควรกมลໂພรัตน์, 2541.
- ถนนพร (ดันติพัฒน์) เดชาวรัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ด้วยโปรแกรม Multimedai ToolBook. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ควรกมล
ໂພรัตน์, 2542.

ทองชัย ภูตะถุน, “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ในการประชุมทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 4. หน้า 358. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2551.
นิพนธ์ ศุภปรีดี. นวัตกรรมเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา. กรุงเทพฯ : นิลนาราการพิมพ์.

2546

ที่นี่. โรงเรียน. รายงานการประเมินคุณภาพศึกษา ปีการศึกษา 2549.

ป้านหนองเม็ก : โรงเรียนป้านหนองเม็ก, 2549.

บัญชีรายรับ-จ่าย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ของโรงเรียน หลักสูตรสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๓. บ้านหนองเม็ก :

โรงเรียนป้านหนองเม็ก, 2553.

รายงานนี้จึงขอสงวนสิทธิ์สำหรับการวิจัย เลื่อน 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :

สวัสดิ์ฯ ๒๕๔๑

ศูนย์วิจัยฯ, 2541.
ศรีสะภาค และคณะ. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาฬสินธุ์:
ประสานการพิมพ์, 2551.
ชัย จันทร์อับ. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
เรื่องพลังงานและสารสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :

หน่วยที่ ๑๔ ศูนย์บริการวิเคราะห์และประเมินผล มหาวิทยาลัยศรีปทุม ชั้นปีที่ ๓ ภาคฤดูร้อน พ.ศ. ๒๕๔๗

ประวิทย์ เพ็งวิชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบสุริยะจักรวาล
หัวข้อสอนศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

ประสีทช์ คลังบุญครอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมือถือมีเดียกู้น Kramer การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ เทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ศกลนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏศกลนคร, 2550. ถ่ายเอกสาร.

ปีการนี้ เสนา. การพัฒนากรรไกรคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กซ์เพรส ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. โรงเรียนอนุบาลพรเจริญดำเนินงานเบตตี้ที่การศึกษาหน่องค่ายเขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

เพชรัญ กิจระการ. การวิจัยและพัฒนาโภชีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :

ภาควิชาเทคโนโลยีและการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2542.

เพชรัญ กิจระการ. การวิจัยและพัฒนาโภชีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

เพชรัญ กิจระการ และสมนึก ภักดิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล”. วารสารการวัดผลการศึกษา

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.

พระเทพ เมืองเม่น. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ไอเอสพรินติ่งเช้า, 2544

“พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก.

หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542

พิสุทธา อารีรายภร. การพัฒนาซอฟแวร์ทางการศึกษา. อภิชาติการพิมพ์ : มหาสารคาม, 2551.

เพลวัน สิงหเสนี. ผลงานวิชาการ. โรงเรียนบ้านทองม่วงชุมสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เชียงรายเขต 4. เชียงราย : โรงเรียนบ้านทองม่วงชุม, 2548.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาซอฟแวร์สำหรับนักเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.

วัชระ เมษะรงค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ และเทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2.

วิทยานิพนธ์ ศย.ม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549. ดำเนินการ.
วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2545. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุณสากาดาพร้าว, 2545 ก.

วุฒิชัย ประสาสน้อย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ.

ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543

ศัพท์คอมพิวเตอร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ราชบัณฑิตยสถาน, 2543

ศึกษาธิการ, กระทรวง. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

ภาษาต่างประเทศ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. ก้าวสู่การพิมพ์,
2544.

สุขุม ชีระสาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้วชั้นที่ 4. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

สุพจน์ ฤคเดลง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5,” ใน การประชุม
วิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 .

หน้า 345. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 2551.

สุวิมล เพี้ยนแก้ว และ สาวงศ์ พุทธิเนตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนหน่วย
ทักษะการใช้คำานิ. ปัจจานิ : ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัจจานิ, 2542.

หริพลด ธรรมนารักษ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเพียนแบบสำหรับนักศึกษา
ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอุตสาหกรรม วิทยานิพนธ์ คญ.ม. เชียงใหม่, 2543.
ถ่ายเอกสาร.

อำนวย เดชะยศรี. สื่อการศึกษาพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : พลีกส์เช็นเตอร์, 2542.

อุเทน พุ่มจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศและ
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.น. 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." *EducationalTechnology*.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.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY