

บรรณานุกรม

กฤษฎา ทวีศักดิ์ศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีเด่นตรงไทยประกอน 2 รูปแบบ เรื่องคำราชาศัพท์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549. ถ่ายเอกสาร.

กิตาภานนท์ มลิกอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม: กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2540.
_____. เทคโนโลยีการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอดิสันเพรสโพรดักส์, 2536.

คงกฤษ ชนกัญจน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย (MMCAI) วิชาภาษาอังกฤษปี ๑ ตอนตรีไทย (พื้นฐานตอนตรีไทย) หลักสูตรมัชชymศึกษาตอนปลาย (ช่วงชั้นที่ ๔). วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.

ชัยวัฒน์ พรวัฒนานุกูล. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัชชymศึกษาปีที่ ๑ จากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องเครื่องดนตรีสากลประเภทเครื่องคอมทองเหลือง. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. ถ่ายเอกสาร.

ไชยศร เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครื่องข้าม. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548 ก.
_____. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548 ข.

คนัย ม่วงแก้ว. ผลการใช้นักเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยการตู้นวนโนนเมฆชั้นวิชาดุรีสำหรับนักเรียนชั้nmัชชymศึกษาปีที่ ๑. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2548. ถ่ายเอกสาร.

เพชรพล ใจปันทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง พินและแร่ของนักเรียนชั้nmัชชymศึกษาปีที่ ๒ ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมนือที่มีขนาดกลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

- ถนนพร (ตันพิพัฒน์) เล้าหจรสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอนวิชา 2708-721. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- _____ . คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ ; ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- นพพงษ์ วงศ์จำปา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนฝ่านเว็บวิชาดนตรี เรื่องการอ่านโน้ตสากลกับการสอนปกติ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- บรรดุ ช่อชู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องโครงสร้างข้อมูลตามหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลาย. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร
- บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ชัมรมเด็ก, 2543.
- _____ . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.
- _____ . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2541.
- _____ . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2547.
- ประณต พลายา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีดนตรีสากล เรื่อง บันไดเตียง. อุบลราชธานี : โปรแกรมวิชาดนตรี คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี, 2543..
- เพชรุ กิจธาร. การวิจัยและทฤษฎีเกณฑ์ในการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- พิสุทธิ์ อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- ภูมินทร์ วงศ์พรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย วิชาดนตรี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- มงคล พรหมเพ็ชร. การสร้างและทำประสีกนิภาพนท์เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องดนตรีไทย ในวิชาศิลปะกับชีวิต หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนรنهื่อ, 2545. ถ่ายเอกสาร.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาครอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.

กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

พระนครเหนือ, 2545.

_____ สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

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

วานีปัทุม, โรงเรียน. ทะเบียนสื่อ/นวัตกรรมโรงเรียนวันปีปัทุมประจำปีการศึกษา 2550.

มหาสารคาม : กลุ่มบริหารงานวิชาการ โรงเรียนวันปีปัทุม, 2550.

_____ หลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนวันปีปัทุม ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน

พุทธศักราช 2544 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2551). มหาสารคาม : โรงเรียนวันปีปัทุม,

2550.

วิชรัตน์ ยะสานติพิพ. แผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาดนตรี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียน

วันปีปัทุม. มหาสารคาม : โรงเรียนวันปีปัทุม, 2550.

วิชาการ, กรม. การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ พุทธศักราช 2544.

กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2545 ก.

_____ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ,

2545 ข.

_____ รายงานการวิจัยเรื่องการพัฒนาและการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนใน

โรงเรียนมัธยมศึกษา : โรงเรียนนานาเรื่องนุกูล จังหวัด อุบลราชธานี. กรุงเทพฯ : กองวิจัย

ทางการศึกษา กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545 ก.

วิภา อุดมลันท์. การผลิตสื่อໂගหัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์ : กระบวนการสร้างสรรค์และ

เทคนิคการผลิต (ฉบับปรับปรุงใหม่). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บี๊กพอยท์, 2544.

วิรช เหมโน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องดนตรีให้ดี สารการเรียนรู้ศิลปะ

(สาระดนตรี) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกับกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษา

ภาคบังคับ พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2546.

สมรักษ์ ปริยะวาที. AUTHORWARE 5.0. กรุงเทพฯ : บีบีอีดีบีเคชั่น, 2543.

สุฤทธิ์ มุตตานนท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาดูแลรักษาสุขภาพ ตามความ

ตนด้วย 1 (๑ ๐๒๑) เรื่องทฤษฎีโน้ตสากล สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒.

การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ๒๕๔๘.
ถ่ายเอกสาร.

สังคม ภูมิพันธ์. สืบประณอมโปรแกรมคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
๒๕๔๕.

สันติพงษ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องสารสังเคราะห์ กลุ่มสาระ
วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๒. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, ๒๕๔๙. ถ่ายเอกสาร.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบัน ปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทาง การศึกษา
ในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ
ประ同胞ศึกษาแห่งชาติ เอกสารศึกษา ๙. วิทยานิพนธ์ ศ.ม. ขอนแก่น :
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๓. ถ่ายเอกสาร.

สุวิทย์ ไวยคุล. ผลการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อการตัดสินใจในการออกแบบ.

วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
๒๕๓๘. ถ่ายเอกสาร.

อนุคร หงษ์ขุนทด. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องเครื่องเป่าลมโนนิกา
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒. วิทยานิพนธ์ ศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๔๘. ถ่ายเอกสาร.

อัจฉริ์ (คำแคน) พิมพิญล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
อุบลราชธานี, ๒๕๔๘.

อินพิรา ชุครีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชา
คอมพิวเตอร์ ชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ ๖ เรื่องบทเรียนประยุกต์. วิทยานิพนธ์ ค.ศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ๒๕๔๑. 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.

Niemiec, Marie Louise Henry. "The Development of a Computer-Aided Instruction Program for Improving Graph Interpretation Skills," **Master Abstracts International.** 31(1) : 50 ; Spring, 1993.

Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness of Computer-assisted Instruction on the Development of Rhythm Reading Skills Among Middle School Instrumental Student," **Dissertation Abstracts International.** 63(11) : 3891-A ; May, 2003.

Wilder, Margaret Ramsey. "The Effects of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Compared to the Effect to a Drill and Practice, Both Computer-based and Workbook-based on GED Mathematics Scores, Retention, and Time," **Dissertation Abstracts International.** 57(7) : 2808-A ; January, 1997.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY