



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กฤษฎา ทวีศักดิ์ศรี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ที่มีดนตรีไทยประกอบ 2 รูปแบบ เรื่องคำราชาศัพท์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ จุฬาลงกรณ์, 2548.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือแห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- คงกฤษ ธนกาญจน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย (MMCAI) วิชานาฏศิลป์ ดนตรีไทย (พื้นฐานดนตรีไทย) หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ช่วงชั้นที่ 4). วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- คมสันต์ ธโนศวรรย์. “e-Book กับการศึกษา,” วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา. 14(40); ตุลาคม - ธันวาคม, 2548.
- จิรัชยา จิตต์จำนงค์. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม.กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- ฉลอง ทับศรี. เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนา CAI ด้วย Author ware. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2548.
- ชัยวัฒน์ พรวัฒนานุกูล. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จาก บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เครื่องดนตรีสากลประเภทลมทองเหลือง. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- _____. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2548.

- คนัย ม่วงแก้ว. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยการ์ตูนแอนิเมชันวิชาดนตรี
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- เดชพล ใจปันทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง หินและแร่ของ
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มี
ขนาดกลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- ทองชัย ภูตะถุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- ธีรพงษ์ มงคลวุฒิกุล. คู่มือการสร้างมัลติมีเดีย ด้วย Author ware 7 ฉบับใช้งานจริง.
นนทบุรี : ไอดีซีฯ, 2550.
- นพพงษ์ วงษ์จำปา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนผ่านเว็บวิชาดนตรี
เรื่องการอ่านโน้ตสากลกับการสอนปกติ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.
วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- บ้านหนองม่วง, โรงเรียน. ทะเบียนชื่อ/นวัตกรรมโรงเรียนบ้านหนองม่วงประจำปีการศึกษา
2551. มหาสารคาม : กลุ่มบริหารงานวิชาการ โรงเรียนบ้านหนองม่วง, 2551.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุศรินทร์ เอี่ยมธนากุล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชา
ฟิสิกส์1 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 หลักสูตรสถาบันราชภัฏ. วิทยานิพนธ์
ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.
ถ่ายเอกสาร.
- เมษิณู กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา,” การวัดผล
การศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7 : 44-52 ; กรกฎาคม 2544.
- เมษิณู กิจระการ และสมนึก ภัททิยธรณี. “ดัชนีประสิทธิผล”, วารสารการวัดผลการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 8 : 30-36 ; กรกฎาคม, 2545.

- พรพรหม ชูปวา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย วิชาระบบปฏิบัติการ เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.). การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก. หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 119 ตอนที่ 123 ก. หน้า 16-21. 19 ธันวาคม 2545.
- พัลลภ พิริยะสุรวงศ์. การออกแบบและพัฒนาวัสดุมีเดียแบบฝึกโดยใช้รูปแบบการควบคุม การเรียนต่างกัน. ปริญญาโท กศ.ด. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- พิศุทธา อารีรัมย์ดูร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- ภูมินทร์ วงศ์พรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มีเดียวิชาดนตรี ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- มงคล พรหมเพชร. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ดนตรีไทย ในวิชาศิลปะกับชีวิต หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ ก.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548ก.
- _____ . สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ ฯ : สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548ข.
- ยีน ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2546.
- รัชณี เผ่าพงศ์ช่วง. การพัฒนาเครื่องมือสำหรับการจัดการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ ประกอบการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2548.

- วิชาการ, กรม. การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2545 ก.
- การศึกษาเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2546 ก.
- พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545. รายงานการวิจัยเรื่องการพัฒนาและการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน ในโรงเรียนมัธยมศึกษา : โรงเรียนนารีอนุด จังหวัด อุบลราชธานี. กรุงเทพฯ : กองวิจัยทางการศึกษา กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545 ข.
- วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2546 ข.
- หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2544. วัชรระ แจ่มจรัส. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์มัลติมีเดีย เสริมการอ่านออกเสียง ภาษาอังกฤษ. ชลบุรี คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2549.
- วิรัช เหมโส. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องดนตรีโหวดสาระการเรียนรู้ศิลปะ (สาระดนตรี) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- สรวงสุดา สายสีสด บทเรียนคอมพิวเตอร์ฝ่ายระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชา ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.
- สฤษดิ์ มุลมณี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาดนตรีสากลปฏิบัติตามความถนัด 1 (ศ 0211) เรื่องทฤษฎีโน้ตสากล สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- สันติพงศ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องสารสังเคราะห์ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบัน ปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาใน
โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา
แห่งชาติ เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2543. ถ่ายเอกสาร.
- อนุสร หงส์ขุนทด. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องเครื่องเป่าฮาร์โมนิกา
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- อัจฉริย์ (คำแถม) พิมพ์มูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี :
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.
- อินทรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชา
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทเรียนประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- เอกรินทร์ วิจิตต์พันธ์. การพัฒนาบทเรียน e-Learning วิชาการสื่อสารข้อมูลสำหรับ
นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์.
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546. 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, 002.
- Katz, Steven Howard. "Computer-Assisted Instruction of Mayan Number," *Master
Abstracts International*. 39(06) : 1477 ; december, 2001.
- 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.
- 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.

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