



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ หล้าสุวงษ์. จิตวิทยาการศึกษาฉบับปรับปรุงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2528.
- กาญจนา ลาภบุญเรือง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนและศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 วิชาคณิตศาสตร์ระหว่างการสอนโดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้แบบ TEAM-GAMES-TOURNAMENT และแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีศึกษาร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เอ็ดดิสันเพรสโปรดักส์, 25243.
- ขนิษฐา ชานนท์. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2543.
- คมดาว พุทฺธโคตร. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศกับการเรียนปกติที่มีต่อผลการเรียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545.
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554). สืบค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2553 . จาก <http://www.udd.go.th/Thai-html/05022007/PDF/PDF01/E-Plan10.pdf>.
- ครองชัย สุวรรณมาโจ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การให้โปรแกรม Microsoft Office PowerPoint 2007 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. มหาวิทยาลัยวิทยานิพนธ์ ค.ม. สกลนคร : ราชภัฏสกลนคร, 2552.
- จริญญา ม่วงจีน. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์พื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ลพบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี, 2549.

- จิตทวารวรรณ เคื่อนฉาย. ทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ของเด็กปฐมวัยที่ได้รับการจัดกิจกรรม
ศิลปะวาดภาพนอกห้องเรียน. ปรินญาณินพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีน
ครินทร์วิโรฒ, 2541.
- ฉวีวรรณ ถาโท. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาอังกฤษ เรื่อง คำศัพท์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. ศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร. ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา :
ทฤษฎี และการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2546.
- ัชชวาล ยอดมัน. การพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง
สมการและการแก้สมการ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ัชชยงค์ พรหมวงศ์. ชุดการสอนระดับประถมศึกษาในเอกสารการสอนชุดวิชาสื่อการสอนระดับ
ประถมศึกษา. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2530.
- ชูศรี วงศ์รัตน์. เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 10. นนทบุรี: ไทเนรมิตกิจ อินเตอร์
โพรเกรสชิฟ, 2550.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชา
เทคโนโลยีและการสื่อสาร คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. “การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอน” ใน เอกสารประกอบการสอนรายวิชา
503860. หน้า 9-38. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและการสื่อสาร คณะ
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน.
กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2540.
- ถนอม เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2542.
- ถนอม (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วงกลม
โปรดักชั่น, 2544.
- ทองชัย ภูตะถุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบคอมพิวเตอร์. การ
ค้นคว้าอิสระ คม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ทองดี คณะศรี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาดนตรีไทย เรื่อง เครื่องดนตรีไทย
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2552.

- ทึร โขษณสันติ. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่อง ประวัติศาสตร์ไทยสมัยอยุธยา กลุ่ม
 สาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รายงาน
 การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2552.
- นฤมล แสงพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วนและทศนิยม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
 ที่มีผลป้อนกลับแบบเฉลยคำตอบกับแบบอธิบายคำตอบ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
 มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- นุชนาฏ (นามแฝง). (2552) พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน, สืบค้นเมื่อ 19 เมษายน 2553.
 จาก www.idis.ru.ac.th/report/index.php?topic=102.0;wap2
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวาริยาสาส์น, 2545.
- บุญเหลือ นาคสุข. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย เรื่อง การปกครองของ
 ไทยในระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขและการศึกษา
 บุคลิกภาพประชาธิปไตย. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2546.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์ และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :
 ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : เม็ดทรายพรินติ้ง, 2539.
 ศูนย์พัฒนาหนังสือ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- บ้านบรือ (บรือราษฎร์ผดุง), โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านบรือ
 (บรือราษฎร์ผดุง)พุทธศักราช 2551. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านบรือ
 (บรือราษฎร์ผดุง), 2551.
- _____. แบบบันทึกผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน(ปพ.5). มหาสารคาม : โรงเรียน
 บ้านบรือ (บรือราษฎร์ผดุง), 2552.
- _____. รายงานข้อมูลคุณภาพทางการศึกษา แบบ ผศ.1/3 ประจำปีการศึกษา 2552.
 มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านบรือ (บรือราษฎร์ผดุง), 2552.
- ประสาธ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรี้นรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิเคอาร์ท, 2533.
- ประสาธ อิศรปริดา. สารัตถะจิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 7. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์,
 2547.

- ประสาร สาระวดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ประสิทธิ์ ดีแป้น. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคอมพิวเตอร์ เรื่อง ส่วนประกอบ ของคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รายงาน การศึกษาค้นคว้า อิสระ กศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.
- ประหยัด จิระวรพงศ์. หลักการและทฤษฎีทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศิลปาบรรณาการ, 2530.
- ปิยาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์ เอ็กเซลของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. โรงเรียนอนุบาลพรเจริญ สำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- เพ็ญญู กิจระการ. เอกสารประกอบการสอนวิชาวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2544.
- พิสุทธิ อาธิราชกูร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2550.
- พัชรินทร์ อาลัยลักษณ์. การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง ภูมิลักษณะของประเทศ ไทย สาระภูมิศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยใช้บทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. สืบค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2553. จาก <http://202.143.147.131/forum/index.php?topic=140>.
- ภัทรพร มูลศาสตร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชา คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน และการศึกษาคูณลักษณะของผู้เรียนที่ส่งผลต่อการเรียนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2546.
- เขาวพา ชัยวุฒิสาสตร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนภาษา ด้านการอ่าน ภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. ศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.

กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

มนูพันธ์ จำปาวงศ์. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ เรื่อง จักรวาลและอวกาศ ระหว่างการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน แบบซ่อมเสริม และแบบสถานการณ์จำลอง.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

มิตร สกุลจร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

มีธี มุงคุณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ค.ม. สกลนคร : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2551.

ปิ่น ภู่วรรณ. “เทคโนโลยีกับการศึกษาในยุคโลกาภิวัตน์,” สุทธิปริทัศน์. 9 (27) : กุมภาพันธ์- พฤษภาคม 2538.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สุวีริยศาสตร์, 2538.

ปิ่น ภู่วรรณ และสมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2546.

_____. รายงานการศึกษาวิจัยการพัฒนาเครื่องมือและเทคโนโลยีมัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2542.

ยุพิน อนันตภูมิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อินเทอร์เน็ตเบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

รักพงษ์ วงษ์ธานี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนโดยใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- รัตนพันธุ์ ชาวเรือ. การเปรียบเทียบผลของการเรียนรู้จากการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์วิชา
คณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมปีที่ 3 ระหว่างวิธีการเรียนและคุณลักษณะ
ส่วนตัวของนักเรียน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2546.
- โรจนฤทธิ์ จันนุ่น. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ฮาร์ดแวร์และเทคโนโลยี
สื่อสารข้อมูล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ก.ม. นครสวรรค์ : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏนครสวรรค์, 2551.
- ล้วน สายยศ และ อังคนา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์สุวีริยาสาส์น, 2538.
- วรรณดาว ศูนย์กลาง. ผลของการฝึกคิดแบบโยนิโสมนสิการโดยผ่านกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์เพื่อ
ลดพฤติกรรมก้าวร้าวของเยาวชนที่มีระดับสติปัญญาแตกต่างกัน ในศูนย์ฝึกและ
อบรมเด็กและเยาวชนชาย บ้านกรุณา. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2541.
- วรรณวิภา ค่อยจะโป๊ะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง พื้นฐานทางเรขาคณิต กลุ่มสาระ
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :
วีเจ พรินต์ติ้ง, 2543.
- วิชาการ, กรม. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร, 2551.
- _____ . แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 10 2550 – 2554). กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์การศาสนา, 2550.
- วิมลรัตน์ สุนทรโรจน์. เอกสารประกอบการสอนพัฒนาการเรียนการสอน. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ศึกษานิเทศก์, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :
ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

สมนึก การเกษ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วน ชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2543.

สมนึก กัทธิชชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาศสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2545.

สานนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2545.

สิริมา ภิญโญอนันต์พงษ์. การวัดและประเมินผลแนวใหม่ : เด็กปฐมวัย. กรุงเทพฯ : ภาควิชา
หลักสูตรการสอนสาขาการศึกษาปฐมวัย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิ
โรฒ, 2545.

สังคม ไชยสงเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
คอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

สุกรี รอดโพธิ์ทอง. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วงกลม องค์การ
ค้าของครูสภา, 2544.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาใน
โรงเรียนขยายโอกาสศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่ง
ชาติเขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2543.

สุพรรณิ คำเพิ่มพูน. ระดับสติปัญญา การเจริญเติบโตและภาวะสุขภาพของเด็กวัยเรียนในภาค
กลางของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2540.

สุมาลี ชัยเจริญ. เทคโนโลยีการศึกษา หลักสูตร ทฤษฎีสู่การปฏิบัติ. ขอนแก่น : คลังนานา
วิทยา, 2551.

สุรกิจ ภูงามทอง. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มสาระการงาน
อาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้ด้วยบทเรียน
คอมพิวเตอร์กับการเรียนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,

สุพจน์ กุศลแดง. “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5,” ใน การประชุม
ทางวิชาการระดับชาติ ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4.

- หน้า 345. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
- สุพิทย์ กาญจนพันธุ์. การวิจัยและพัฒนาชุดสื่อประสมเพื่อการสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. งานวิจัยสนับสนุน โดย สภาวิจัยแห่งชาติ, : 2543
- สุมาลี ชัยเจริญ. เทคโนโลยีการศึกษา หลักสูตร ทฤษฎีสู่การปฏิบัติ. ขอนแก่น : คลังนาโนวิทยา, 2551.
- สุรกิจ ภูงามทอง. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มสาระการเรียนรู้ อาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์กับการเรียนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- สุริยา เพชรสุข. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากการเรียนโดยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.
- สุรรัตน์ ชัยฤทธิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคอมพิวเตอร์ เรื่อง เลขฐานสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. นครสวรรค์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 2551.
- สุวิมล เขี้ยวแก้ว. “ผลของการเรียนแบบร่วมมือต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาเคมีของนักเรียนในโรงเรียนรัฐบาลและโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลามในจังหวัดชายแดนภาคใต้,” วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์. 5(1) : 2-3 ; มกราคม-เมษายน, 2542.
- เสรี สามาอาพัฒนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชางานช่างพื้นฐานเรื่อง การคำนวณงานไฟฟ้าในบ้าน ระดับศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- หยกศญา โครตราสา. แผนการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สารสนเทศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านบรปือ (บรปือราษฎร์ศุภ), 2552.

- อดิศักดิ์ สุเมธ. คอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม Authorware 3.5. เลข : ภาควิชา
เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏเลย,
2542.
- อภิยะดา เชื้อสระคู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเปรียบเทียบผลการเรียนรู้
วิชาภาษาอังกฤษ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ระหว่างการสอนโดยใช้
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน(CAI) และการสอนแบบร่วมมือกันเรียนรู้ (TAI).
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- อรุณรัตน์ คำพิงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
เรื่องการบวก ลบ คูณ หาร เศษส่วน และทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา
ปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2548.
- อุเทน พุ่มจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศและ
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี :
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.
- เอกราช ชวีวัฒน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง
วิวัฒนาการของการขนส่ง เครื่องกลและเครื่องยนต์ที่ช่วยในการขนส่ง
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- Applewhite, Phoillip B. *Organization Behavior*. New York : Pretice-Hall, 1985.
- Caforio, Sylvia T.E. "Computer - assisted Tutorial as Supplementary Learning Tool,"
Master Abstracts International. 32(2) : 422 ; April, 1994.
- Good, Carter V. *Dictionary of Education*. 3rd ed. New York : McGraw-Hill, 1973.
- Hay, Kurt Matthew. "Computer Assisted Instruction in Mathematics : Determining the
Vocabulary of three-dimensional Figures," *Master Abstracts International*.
42(1) : 45; February, 2004.
- Holland, Alma Rene. "Computer Assisted Instruction : Reading Beyond Games for
Comprehension Skill Development," *Master Abstracts International*. 42(1) :
46; February, 2004.

- Huang, Cheng-Fang. "Scaffolding Sight Vocabulary Acquisition for Children with Autism Using Computer Assisted Instruction," **Dissertation Abstracts International**. 65(4) : 1330-A ; October, 2004.
- Iino Laura L. "CAI Lesson in Algebra," **Masters Abstracts International**. 37(2) : 428; April, 1999.
- Kumar, Patricia Anne K. "The Use of Drill and Practice as a Method of Computer Assisted Instruction in the Content Area of Mathematics with Learning Disabled Students in a Special Education Classroom," **Dissertation Abstracts International**. 32(1) : 43 ; February, 1994.
- Ndiforchu, jhon C. "The Effects of CAI Software on the Basic Addition Skills of Second Graders," **Master Abstracts International**. 42(4) : 11060 ; August, 2004.
- Nsor, Christopher Okim. "A Field Test of CAI Software Basic Electricity," **Master Abstracts International**. 42(5) : 1472 ; October, 2004.
- Raven, J.C. (1962). **Advanced Progressive Matrices Set I And Set II**. London : H.K. Lewis.
- Trahan, Marcille F. "The Effects of Computer Assisted Instruction on the Met cognitive Awareness and Reading Comprehension of a Average and Learning –disable Reader," **Dissertation Abstracts International**. 51(1) : 183-A ; April, 1990.
- Wecheler, D. (1958) **The Measurement and Appraisal of adults intelligence Scale**. 4th ed. Baltimore : The William & Wilkins.