

## บรรณานุกรม

- การศึกษาแห่งชาติ,คณะกรรมการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พุทธศักราช 2545. กรุงเทพฯ : บริษัทวนกราฟฟิค, 2545
- กนกรัตน์ มหานก. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องไวยกรณ์ภาษาอังกฤษ ตามแนวการสอนสาระภาษาต่างประเทศ สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนมัธยมวัดมกุฎกษัตริย์. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.
- กนกรัตน์ สายบุตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เรื่อง ชนิดของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนนวมินทรราชย์ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.
- กนกรัตน์ วิเวก. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำในภาษาไทย กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนน้านหนองบัวแดง สพท. หนองคาย เขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- กรองแก้ว กิ่งสวัสดิ์. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาภาษาไทยสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีตัวชี้นำและไม่มีตัวชี้นำ. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.
- กฤตพร ขติยะและคณะ. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เรื่องเศษส่วน ที่เรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ค.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยเรศวร, 2549.
- กุญจน์ เสิงประสิทธิ์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวกและลบจำนวนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการเรียนแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2550.

- กัญมา นิตเดช. การศึกษาพัฒนาการและการสังเคราะห์งานวิจัยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาอังกฤษในประเทศไทยระหว่างปี พ.ศ. 2528 – 2542. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2544.
- กันนิกา ผิวอ่อนนี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาอังกฤษ ด้านการอ่านเพื่อความเข้าใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนในสังกัดอําเภอบางปาน จังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.
- กานต์สินี สุวนันช. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ ๑๓๐๕ ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๓ เรื่อง พลังงานกับชีวิต. วิทยานิพนธ์ ก.ม. เพชรบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2547.
- กานต์สิริ ศรีไสวภรณ์. ผลงานการให้ผลลัพธ์กลับ ๒ แบบในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ที่มีต่อความเชื่อมั่นในตนเอง แรงจูงใจฝึกสัมฤทธิ์และความวิตก กังวลของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑. วิทยานิพนธ์ ก.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2545.
- กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- กิตติพงศ์ นาคบาง. การพัฒนาและทำประสีทวิภาคบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนรูปแบบเก็น การสอน เรื่องรูปเรขาคณิตสามมิติ และปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมนูนๆ ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๖. วิทยานิพนธ์ ก.อ.ม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ, 2552.
- เกรศрин อัคการ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำควบกล้ำة ๑ ๗ ๙ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ การเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนบ้านโนโพธิ์ชัย ศพท.หนองคาย เขต ๓. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ขวัญจิรา คงชัยและคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การคุณและการหาราเคนส่วนที่สั่งผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสุข ของนักเรียนชั้น เกณฑ์ส่วนที่สั่งผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสุข ของนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๖. วิทยานิพนธ์ ก.ม. พิมลฤดี โภค : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2551.
- คัมภีรพจน์ สายเพ็ชร. การสังเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวกับการสอนภาษาอังกฤษที่เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างการใช้นวัตกรรมกับการสอนปกติโดยวิธีสื่อสารที่ อภิมาน. วิทยานิพนธ์ ก.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2551.

จดีค ทัศงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์เรื่องการคูณและ  
การหาร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

จตุพร ทรงประสิทธิ์. การศึกษาเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนรูปแบบเกมการสอน  
และรูปแบบสถานการณ์จำลอง. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพมหานคร : สถาบัน  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.

จริยาพร ตั้งโพธิ์. การใช้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องชนิดของคำ สำหรับนักเรียนชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศญ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

จากรุวรรณ จันทร์ทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อทบทวนวิชา  
คณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์  
ค.ม. มหาเชิงเทรา : มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะ, 2551.

จิตรา nano ภูสุติพิทักษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องทศนิยม  
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนแอดดัมวิทยาการ  
สพท. มหาสารคาม เขต 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2550.

จินตนา แก้วกูณ. การเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ทางการเรียนและเขตติดต่อการเรียนวิทยาศาสตร์  
ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จากการเรียนด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการ  
สอนตามคู่มือ. วิทยานิพนธ์ ค.ม. เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2550.

จินตนา ผ่องแสงสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทย เรื่องการอ่าน  
จับใจความสำคัญของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่  
การศึกษาสุพรรณบุรี เขต 2. วิทยานิพนธ์ ศญ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร,  
2548.

จินตนา หวานแก้ว. การเปรียบเทียบทักษะการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจของนักเรียนชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนตามคู่มือครุ.  
วิทยานิพนธ์ ศญ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.

จิราภรณ์ วงศ์เสงี่ยม. การพัฒนาและทำประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง  
หลักการอ่านภาษาไทย สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม.  
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

- จิรพ์ กอบโกย. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเกมวิชาภาษาไทย เรื่องมาตรฐานตัวสะกด ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ก.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553.**
- จิรพงศ์ พิฤกษ์และคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร กลุ่มสารการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ช่วงชั้นที่ 3 โดยใช้สถานการณ์จำลอง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2551.**
- เกณฑ์สุดา หนูทอง. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เจตคติ แรงจูงใจไฟลัมฤทธิ์อวิภาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ระหว่างการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนตามคู่มือครุภัที่ได้รับการเสริมแรงและไม่ได้รับการเสริมแรง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.**
- กวีวรรณ์ จันทร์สะอาด. การพัฒนามัลติมีเดียบนเครื่องข่ายตามแนวทางทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ เรื่องเซลล์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.**
- ฉัตรศิริ ปิยะพิมลสิทธิ์. การสังเคราะห์วิทยานิพนธ์หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการรักษาภัย ปัจจุบันและการพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ. สาขา : ภาควิชาการประเมินและวิจัยคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2549.**
- เกลินพล สายห้อม. การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบเกมส์ วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ วท.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2551.**
- ชญากา ชมนุจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสารการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ เรื่องระบบสุริยะ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.**
- ชนาพร บุบผนาเเด. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Prepositions ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.**
- ชนิดาภา เตียงศรี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องการคิดเลขเร็ว สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ก.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2553.**

ชลัยรัตน์ อุ่นมาก. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องโลกและการเปลี่ยนแปลงสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม, 2545.

ชัชวาล ยอดมั่น. การพัฒนาหักษณ์คณิตศาสตร์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สมการและการแก้สมการ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ก.ศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ชาญ หมอดู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องล้วนประกอบของคอมพิวเตอร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.

ชนวิทย์ จันทร์เพ็ญ. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง คำราชศัพท์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศ.ค.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2553.

ชุมศรี อินดีตระกูล. ศึกษาเบรี่ยนเที่ยบวิธีการสอนแบบค้นพบและแบบบอกให้รู้โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

ธุตากรณ์ โลตถถิราธรรมและคณะ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับฝึกทักษะการอ่าน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ศ.ค.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2550.

ธุตารีย์ จุทางกูร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีการนำเสนอเนื้อหาแบบอุปนัย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เรื่องเศษส่วน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, 2546.

ธุติวัสส์ วายทองคำ. การเบรี่ยนเที่ยบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีภาพประกอบ เป็นภาพนิ่งกับภาพประกอบเป็นภาพเคลื่อนไหว. วิทยานิพนธ์ ศ.ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2547.

ณัฐชนายน์ อ่อนมั่น. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนทักษะการอ่านวิชาภาษาอังกฤษ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศ.ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

ดวงฤทธิ์ ถินวิໄโล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อสนับสนุนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ตัวประกอบของจำนวนนับ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, 2546.

ถนนพรม เลาหจัสແສງ. ຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍສອນ. ກຽງເທັນຫານຄຣ : ວົງກນລ ໂພຣດັກຊຳ,

2542.

ທາງ ພຣມ ໂຈົດ. ກາຮັດນານທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍສອນ ເຊື່ອທັນຮາຖ ກຸ່ມຮະກາຮັດເຮັດໄວ້  
ຕີຄປະ ຫັນປະຄົມສຶກຍາປີ່ 4. ດ.ນ. ມາຫາສາການ : ມາວິທາລັບຮາກກຸ່ມຫາສາການ,

2554.

ທີ່ສີລົມ ອັບວຽກ. ກາຮັດນານທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍສອນເພື່ອແກ້ໄຂຂັບກພ່ອງທາງການ  
ເປີຍສະກັດຄໍາໄໝ່ຕ່ຽງມາຕຣາ ສໍາຮັບນັກເຮັດຫັນປະຄົມສຶກຍາປີ່ 4 ໂຮງເຮັດວັດພະ  
ແກ່ນດັງຮັງ ຄໍາເກອນນະກາ ຈັງຫວັດກາຜູ້ຈົນນູ້. ວິທານີພັນທີ ດ.ນ. ກຽງເທັນ :  
ມາວິທາລັບຄືລາປາກ, 2549.

ທອງໃບ ນຸ້ມື່. ກາຮັດນານທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍສອນເຊື່ອ ສມກາຮັດແກ້ສົມກາຮັດ ກຸ່ມ  
ຕາຮະກາຮັດນຸ້ມື່ຄົມຕາສຕຣ ຫັນປະຄົມສຶກຍາປີ່ 6. ວິທານີພັນທີ ວ.ນ.

ອຸບລາຮັນທີ : ມາວິທາລັບຮາກກຸ່ມອຸບລາຮັນທີ, 2552.

ທອງອິນທີ ຈາຮັນບ. ກາຮັດນານທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍສອນ ເຊື່ອຮະບນສູງຍະ ກຸ່ມສາຮະ  
ກາຮັດວິທາສາສຕຣ ຫັນປະຄົມສຶກຍາປີ່ 4. ວິທານີພັນທີ ດ.ນ. ອຸບລາຮັນທີ :  
ມາວິທາລັບຮາກກຸ່ມອຸບລາຮັນທີ, 2552.

ທະເລ ເທົວຄາລ. ກາຮັດເປີຍເກີນພລສັມຄຸທີ່ທາງກາຮັດໂດຍໃຫ້ທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍ  
ສອນດ້ວຍເກມກັບກາຮັດຄົດວິທາກາຍເອັງຄຸນ ເຊື່ອນໂດຍໃຫ້ທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນ  
ຄ.ນ. ກຽງເທັນຫານຄຣ : ມາວິທາລັບຮາກກຸ່ມຈັນທຣເກມ, 2549.

ທະພຣ ຄໍາປ້ອງ. ກາຮັດນານທກັນກາຮັດຄົດຄໍານວານ ເຊື່ອກາຮັດໂດຍໃຫ້ທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນ  
ຂ່າຍສອນ ສໍາຮັບນັກເຮັດຫັນປະຄົມສຶກຍາປີ່ 4 ໂຮງເຮັດໄຕຣມີຕຣີທີ່ພິທາ ຈັງຫວັດ  
ສ້າງຄູມ. ວິທານີພັນທີ ດ.ນ. ກຽງເທັນ : ມາວິທາລັບຮາກກຸ່ມໂທຢ້ຽມຮາຕີຮາຊ, 2553.

ທີ່ດາ ວິສາພຣມ. ກາຮັດນານທເຮັດຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍສອນ ເຊື່ອ ກາຮັດນານທໃນກາຍາໄທ  
ສໍາຮັບນັກເຮັດຫັນນັ້ນມັ້ຍມືກຍາປີ່ 1. ວິທານີພັນທີ ດ.ນ. ອຸບລາຮັນທີ : ມາວິທາລັບ  
ຮາກກຸ່ມອຸບລາຮັນທີ, 2548.

ທີ່ຮັງກູຣ ບໍາງຸງ,ພຣະມໍາ. ກາຮັດນານທກັນກາຮັດຄົດຄໍານວານ ເຊື່ອກາຮັດໂດຍໃຫ້ທເຮັດ  
ວິທາ ກາຍາອັງຄຸນຂອງນັກເຮັດຫັນນັ້ນມັ້ຍມືກຍາປີ່ 1 ທີ່ໄດ້ຮັດກາຮັດດ້ວຍນັກເຮັດ  
ຄອມພິວເຕອ້ນຂ່າຍສອນແບນໂຄຮງສ້າງຮະດັນຍອດກັບກາຮັດຄົມມືອຄງ.  
ວິທານີພັນທີ ກ.ສ.ນ. ກຽງເທັນ : ມາວິທາລັບຄົນກຣິນທຣວິໂຮມ, 2548.

นงลักษณ์ วิรัชชัย. การวิเคราะห์อภิมาน META-ANALYSIS. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ  
อุทาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542

นงลักษณ์ กอรันสินและคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนภาษาอังกฤษ เรื่อง  
Occupations กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ สำหรับนักเรียนชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2552.

นงลักษณ์ สุขสวัสดิ์และคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน โดยใช้กระบวนการ  
คิดแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ เรื่องโลกและการเปลี่ยนแปลง สำหรับนักเรียนชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2552.

นพดุล บุญธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เศษส่วน ชั้นประถมศึกษา  
ปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.  
นรินทร์ มากดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์  
เรื่องพื้นผืนและปริมาตร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ว.ม. อุบลราชธานี :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2553.

นรศ รักษาคม. การพัฒนาการเขียนสะกดคำยากในภาษาไทย โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์  
ช่วยสอนสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. ชลบุรี :  
มหาวิทยาลัยบูรพา, 2553.

นันทิญา พ่องมีและคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องความเท่ากันทุก  
ประการ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.  
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2552.

นารา ศรีละโพธิ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Question Words สำหรับ  
นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบางบัว (เพื่อตั้งตระจิตติวิทยาการ).  
วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร, 2550.

นารี ขันแก้ว. ผลงานการเรียนแบบร่วมมือในคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ใช้ปฏิสัมพันธ์ชี้นำ  
ทางการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3.  
วิทยานิพนธ์ ศม.ม.ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545.

นิคม หาแดง. เส้นทางสู่เทคโนโลยีการศึกษา. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,  
2544.

นีรดา พิทักษ์เขตขัมท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เรื่องจักรวาลและอวกาศ.

วิทยานิพนธ์ ค.ม. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2547.

เนรmit สุดชนะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องระบบสุริยะ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ศกสกน : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2551.

บัญฑิต ตั้งชารี. การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

บุญวัชร ไชยเดช. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องน้ำ พื้น และดวงดาว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

เบญจนาครผัน นาคเทวัญ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการอ่านจับใจความสำคัญ จากย่อหน้าภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนควรกาหลง วิทยาคม “นิคมวัฒนา” อําเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์ ค.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา, 2549.

ปณิตา กิตติกรณ์กุล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนໄวยากรณ์ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเรื่อง “Reported Speed” สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนเบญจมราษฎร์ ราชบุรี. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2551.

ประกายเพชร อุทรัษฐ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำกริยา กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

ปรัศนี จิรวงศ์รุ่งเรือง. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนประกอบวิชาภาษาอังกฤษหลัก เรื่อง EAT WELL AND STAY HEALTHY สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2545.

ปราศีร์ เอกมอยุ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อปฏิบัติเรื่องการขยายพันธุ์พืช นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัด戴上เต่า อําเภอดอนดูม จังหวัดนครปฐม.

วิทยานิพนธ์ ศย.m. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

ปริญประภา โอดศรี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดียวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง การสืบพันธุ์ของสัตว์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ค.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.

ปริยา ศรีราชา. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีภาพประกอบต่างกันต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษและความคงทนในการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศย.m. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2546.

ปัชมา ไตรอดิเทพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาไทย เรื่อง คำควบค้ำ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.

ปัญญา รัตนอุทัยกุล. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนโดยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับเรียนจากการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2549.

พุสตี ไยยะธรรม. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องเอกภพ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนนางน้ำทอง จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2552.

พนิดา บัวณี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องอัตราส่วนและร้อยละ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549.

พรรษณิพา เมฆพัฒน์และคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหาการคูณและการหารเศษส่วน โดยการเรียนแบบร่วมมือ รูปแบบการแบ่งกลุ่ม ตามผลสัมฤทธิ์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.m. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2552.

พัลลภ พริยะสุรวงศ์. “เทคโนโลยีสารสนเทศกับการปฏิรูปการศึกษา,” วารสารพัฒนาเทคนิค ศึกษา. 12(34) ; เมษายน, 2543.

- พิชิต ทีอุปมา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องน้ำ ไฟ และดวงดาวสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศย.m. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.
- พิมพ์จันทร์ วงศ์ราชติ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ กศ.m. สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2551.
- พิมพากรณ์ ชาวนน. ผลของการใช้ออร์แกไนเซอร์ด้วยภาระเมื่อในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีความนักพร่องทางการได้ยิน. วิทยานิพนธ์ ค.m. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2545.
- พิวิทยา เพชรมณี. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง ระบบสุริยะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสูงเหราหัวหมากน้อย สำนักงานเขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ ศย.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2552.
- ไพรศรี วิลัยศิลป์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสาขาวิทยาศาสตร์ เรื่องพลังงาน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.m. เชียงราย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, 2549.
- ไพรโจน ตีร老实นาคุล. ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, 2528.
- ไพบูล วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา (Educational Research). พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ตักษิลาการพิมพ์, 2554.
- ภาครด เบมะกนก. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ ศศ.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551.
- ภัทรพล ชนกโจนกุล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหา การบวก ลบ คูณ หาร วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ค.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2553.

กัทринทร์ แก่นคำ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบย่อยอาหารของมนุษย์  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. น้ำสาราคำ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2554.

ภาคภูมิ บัวทองและคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง  
สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์  
กศ.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2552.

ภาทิพ ศรีสุทธิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการเขียนร้อยกรองสำหรับ  
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย  
สุโขทัยธรรมาธิราช, 2546.

มนตรี แรงจักรน. การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนทางด้านภาษาต่างประเทศเพื่อเสริมการเรียนรู้  
วิทยาศาสตร์ของนักเรียนช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. เชียงใหม่ :  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553.

มนูรี ศรีกะเฉย. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนและความพึง  
พอใจในการเรียนแบบร่วมมือ ด้วยโปรแกรมบทเรียน วิชาภาษาไทย เรื่องรามเกียรติ  
และค่ำราชาสัพท์ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน  
ต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. น้ำสาราคำ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

มนูรี สมบูรณ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องความน่าจะเป็น กลุ่มสาระการ  
เรียนรู้ คณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม.  
อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2551.

มัณฑุสา เพ็ชรชนน. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. เชียงราย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, 2551.  
มนันดา มีแก้ว. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย  
เรื่องการเขียนสะกดคำยาก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์  
ช่วยสอนประเภทเกมการสอน ที่มีรูปแบบแตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม.  
น้ำสาราคำ : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

ยศพินล ชูเกียรติวงศ์กุล. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชา  
ภาษาอังกฤษ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.  
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2551.

ยืน ถ่วงบรรณ และคณะ. “e-learning การศึกษาแบบใหม่,” ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย.

กรุงเทพฯ : จีเอ็ดьюเคชั่น, 2546.

ญาพร พรมวารี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ :

มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2550.

ญาลักษณ์ แสงโภพ. การสังเคราะห์วิจัยเกี่ยวกับนวัตกรรมการเรียนการสอนที่ส่งผลสัมฤทธิ์

ทางการเรียนคณิตศาสตร์โดยการวิเคราะห์อภิปราย. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548

เยาวพา ชัยุติศาสตร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนภาษา ด้านการอ่าน

ภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ราชพพ. สดสมศรี. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่ม

สาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องประบุกต์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5.

วิทยานิพนธ์ ก.อ.ม.กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,

2547.

รักส วชิรสุมนูรณ์. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาอังกฤษ เรื่องเวลา. วิทยานิพนธ์

ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.

รักพงษ์ วงศ์ธนา. เมริยนเทียนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนความคงทนในการเรียนและความพึง

พอใจในการเรียนโดยการใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชา

วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและ

วิธีเรียนต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

รัตนา สีหมุนตร. การศึกษาประสิทธิภาพของวิธีสอนภาษาไทยในระดับประถมศึกษา

โดยการวิเคราะห์อภิปราย. ปริญญานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย

ศรีนครินทร์ วิโรฒ ปราสาท, 2534.

รุจรา จรุญชัยคณาจิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง

ทศนิยมชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวัดนางแก้ว อําเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี.

วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

รุจารจน์ แก้วอุไร. หลักการออกแบบการเรียนการสอน 9 ขั้นของกา耶 (online) Available.

<http://www.thaicai.com/articles/cai4.html>. 6 สิงหาคม 2552.

ลดมาศ หัมพานนท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหา  
คณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โดยการเรียนแบบร่วมมือ.

วิทยานิพนธ์ ศย.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

วชิรากรณ์ จันทร์นี. ผลของการคิดและบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน 2 รูปแบบที่มีต่อ  
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การหาร商นิยม ชั้นประถมศึกษา  
ปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. สุรินทร์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์, 2548.

วนิดา อันวิเศษ. การสังเคราะห์งานวิจัยผลการสอนด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอน  
ปกติโดยวิธีวิเคราะห์เมตตา. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชา  
เทคโนโลยีทางการศึกษา : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2545.

วรรณฯ พิมพ์พันธ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมัลติมีเดีย ที่เน้นผู้เรียนเป็น<sup>ส่วนสำคัญ</sup> เรื่องพื้นฐานทางเรขาคณิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2553.

วรรณี จันทร์พ่วง. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องลักษณะ สำหรับนักเรียนชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. พิมณุ โลก : มหาวิทยาลัยราชภัฏ, 2550.  
วัลยรัตน์ หล้ารีวะและคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง  
การคำนวณทางไฟฟ้า สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.  
พิมณุ โลก : มหาวิทยาลัยราชภัฏ, 2552.

วัชรา บุบผารัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำกริยา สำหรับนักเรียนชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2552.

วัชรากรณ์ วันชา. การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. ขอนแก่น :  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

วันดี กิจยุณมิตร. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนวิชา  
ภาษาไทย เรื่องประโยชน์เพื่อการสื่อสาร ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่าง  
นักเรียนที่ได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับนักเรียนที่  
ได้รับการจัดการเรียนรู้โดยใช้ กระบวนการกลุ่ม. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

พระนครศรีอยุธยา : วิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา, 2552.

วิจิตร ทั้งทอง. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องการวางแผน  
โครงการวิทยาศาสตร์ที่เรียนด้วยการเรียนรายบุคคลกับการเรียนแบบร่วมมือจาก  
นักเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย  
รามคำแหง, 2547.

วิชาการ, กรณ "การพัฒนาและการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนในโรงเรียน  
มัธยมศึกษา" รายงานการวิจัย, 2545.

วิภา อุตมณัฑ์. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์ : กระบวนการสร้างสรรค์และ  
เทคนิคการผลิต. กรุงเทพฯ : บุ๊คพอยท์, 2544.

วิภาภรณ์ สีอ่อนดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องประโยชน์ตามเจตนาของ  
ผู้ส่งสารชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

วิภาสิทธิ์ หรรษรัตน์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์  
ช่วยสอนตามแนวคิดน塾รัตน์กับการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
แบบเกมการสอน รายวิชาภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5.  
วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2552.

วีโจน์ มะโนวรรณ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา  
ปีที่ 3 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการบนส่วนและการ  
สื่อสาร. วิทยานิพนธ์ ศย.น. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

วุฒิชัย ประสานสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ.  
ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.  
ศศิธร บุญชุมิต และคณะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องพื้นผิวและปริมาตร  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้กระบวนการคิดสร้างสรรค์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.  
พิษณุ โลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2552.

ศรีสุดา ไกรวิจิตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง "การผันวรรณยุกต์"  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสตรีนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ ศย.น.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

ศุภดา เจ้มทอง. ผลการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยการใช้ เกมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2546.

สกลศักดิ์ บุญไชโย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบท ประยุกต์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ส่งเสริม ดำเนิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนขอนแก่นวิทยา เศริม จังหวัดกาฬสินธุ์. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมราช, 2546.

สมใจ ยิ่งเพ็ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว วิชา คณิตศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ราชภัฏขันทร์ภูมิ, 2552.

สมชาติ บุญมติ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบทประยุกต์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุตรดิตถ์ : มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์, 2550.

สมนึก ภักทิยธนี. การวัดผลการศึกษา พิมพ์ครั้งที่ 7. กาฬสินธุ์ : โรงพิมพ์ประสานการพิมพ์, 2553.

สมศรี ถินคำเจิด. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง Present Continuous Tense กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ) สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2552.

สมศักดิ์ อัมพรวิสิทธิ์โสภา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง รามเกียรตี ตอน ศิกไวยราพ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

สรัลชนา เพื่องฤ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, 2552.

สัญลักษณ์ ศรีทองเพชร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวก และการลบในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2551.

สำราญ มีแข้ง. การสังเคราะห์งานวิจัยที่ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการเรียน วิธีสอนและรูปแบบการเรียนการสอนที่ส่งกระบวนการเรียนรู้ที่ยั่งยืนของเด็กไทย วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษา พ.ศ. 2533 – 2541. คณศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2542.

สุชาดา โพธิสมภพวงศ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อประกอบการสอนเสียงภาษาอังกฤษที่เป็นปัญหา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ของโรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ ศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2545.

สุทธิสันต์ ลำพองเนื้อ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องระบบจำนวนเต็มสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบ้านโป่งแดง อำเภอฟานซังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์ ค.ม. เชียงราย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, 2547.

สุพัตรา ศรีจันทร์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ลพบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี, 2548.

สุรัส เนื่องชุมพู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องพื้นฐานทางเรขาคณิต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนพรเจริญวิทยา. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

สุรangs ก พุ่มเจริญวัฒนา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการสอนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ วิชาภาษาไทย เรื่องการแยกส่วนประกอบของประโยคสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2549.

สุรีรัตน์ กนล้ำ. ผลงานรูปแบบการคิดและการควบคุมผลป้อนกลับในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบฝึกปฏิบัติที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

เสานีย์ กลับส่ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อเสริมสร้างทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ โดยใช้นิทานสอนใจ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนราชินี เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

แสงรี คณศิลป์. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบในร่างกายมนุษย์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนพิริยาลัย จังหวัดแพร่. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา, 2550.

หาญสุเมธ ทรัพย์สมบูรณ์. ผลของการวินิจฉัยและการกำหนดการเรียนในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเว็บสำหรับการสอนชั้นอนุสิริมสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและระยะเวลาเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.

อภิญญา ชาดี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาอังกฤษ เรื่อง Tense ระหว่างสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนตามคู่มือครูของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนธรรมศาสตร์คดองหลวงวิทยาคม. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2547.

อมรฤทธิ์ อุทธรักษ์. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องพลังงานกับชีวิต.

วิทยานิพนธ์ ศม.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

อรสา เกติมติร่วง. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำวิเศษณ์ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2547.

อรสา ยิ่ง. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์และความคงทนในการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษที่เรียนด้วยบทเรียนเกณฑ์คอมพิวเตอร์และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จังหวัดนครปฐม.

วิทยานิพนธ์ ศม.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2551.

อรอนงค์ พันผ่อน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง ปรากฏการณ์ของโลกและเทคโนโลยีอวกาศ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.

วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิต

วิทยาลัย : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

องกรณ์ สาระบุตร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้หลักและ  
การใช้ภาษาไทย เรื่องชนิดของคำไทย (นาม กริยา วิเศษน์) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสันป่าoyerพิทยาคม จังหวัดศรีสะเกษ. วิทยานิพนธ์ ศม.น.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2546.

อัมพร พرنดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องตัวประกอบของจำนวนนับ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ วท.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยา  
ราชภัฏอุบลราชธานี, 2552.

อารีรัตน์ จันทรานนท์. การพัฒนาแผนการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่องสัตว์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

อุทุมพร จามรمان. การสังเคราะห์งานวิจัย : บริมาณเน้นวิชีวิเคราะห์เมตตา. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.

อุทุมพร (จามรمان)ทองอุ่น. การสังเคราะห์งานวิจัยเชิงปริมาณ. กรุงเทพฯ : พื้นนีพับ  
ลิชชิ่ง, 2531

อุบล เจริญศรีวงศ์. ผลการใช้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในการสอนช่องแสตนด์วิชา  
คณิตศาสตร์เรื่องระบบจำนวนเต็ม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียน  
ศรีวิทยา 2. วิทยานิพนธ์ ศม.น. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,  
2549.

เออกสิทธิ์ เกิดลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้  
วิทยาศาสตร์ เรื่องวัสดุและสมบัติของวัสดุ ของนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 ระดับ  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศม.น. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

Alderlice, P. C. "An Analysis, Classification, and Synthesis of Research Relative  
to Business Communication Instruction, 1968 Through 1985,: Dissertation  
Abstracts International. 51(06) : 1880-A; October, 1990.

Fleming, M. L. and M. R. Malone. "The Relationship of Student  
Characteristics and Student Performance in Science as Viewed by Meta-  
Analysis Research," Journal of Research In Science Teaching. 20 (May  
1983) : 481-495.

Glass, G.V. "Primary Secondary and Meta-analysis of Research," Education Researcher. 52(07) : 117-125; March, 1976.

Glass, G.V. and others. Meta-analytic Procedures for Social Research. USA : Sage Publication Beverly Hills, C.A. 1981.

Glass, G.V. ,B. McGraw. and M.L. Smith. Meta-analytic Procedures for Social Research. USA : Sage Publication Beverly Hills, C.A. 1979.

Laut, J. T. "The Identification of Critical Teaching Skills and their Relationship to Student Achievement : A Quantitative Sythesis," Dissertation Abstracts International. 56(09) : 3547-A ; March, 1989.

Moor, A. K. "Small-size School : A Historical Review and Synthesis of Research on Variable Affecting Students," Dissertation Abstracts International. 63(05) : 1652-A ; November, 2002.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY