



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## บรรณานุกรม

- กนก จันทร์ทอง. “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” วิทยบริการ. 12(1): 66-75 ; มกราคม-เมษายน, 2544.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. “แนวคิดการหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI,” วิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 5(3) : 11-14 ; มิถุนายน, 2538.
- กาญจนา สายพิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบสุริยะ สำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เอ็ดดิสัน เพรสโปรดักส์, 2536.
- \_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- กิตติพงษ์ รัตนเศียร. การจัดระบบสารสนเทศของโรงเรียนประถมศึกษาดีเด่น สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- เขตพื้นที่การศึกษามหาสารคามเขต 2, สำนักงาน. สรุปการประเมินผลนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2547. มหาสารคาม : หน่วยศึกษานิเทศก์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2, 2547.
- คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. สื่อประสม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรไทย, 2540.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. ระบบการประเมินคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2540.
- ชลาลัย อุปนันท์. การพัฒนาโปรแกรมมัลติมีเดีย เรื่องการรณรงค์และรักษาสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ช่วงโชติ พันธุเวช. “บทเรียนคอมพิวเตอร์,” จันทรเกษม. (217) : 16-27 ; กันยายน-ตุลาคม, 2535.

- ชัยยงค์ พรหมวงศ์ และคณะ. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หน่วยที่ 11 – 15. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2536.
- ชุติมา จันทร์จิตร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำศัพท์ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ไชยวัฒน์ ชาณูปริชารัตน์. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของ โรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น. รายงานการศึกษา ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- ณัฐกานต์ หื่องนาค. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต จักรวาลและอวกาศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- ณรงค์ศักดิ์ เจริญสิทธิชัย. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เรื่อง สัตว์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- ณอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2544.
- . คอมพิวเตอร์ช่วยสอน : หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ด้วยโปรแกรม Multimedia ToolBook. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- . Designing E-Learning หลักการออกแบบและการสร้างเว็บเพื่อการเรียนการสอน. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- เดือนใจ แวงงาม. พลวัตของกลุ่มและการทำงานเป็นทีม กรุงเทพฯ : เม็ดทรายพริ้นติ้ง, 2524.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สุรสภา, 2530.
- นงนุช วรรณนวะ. “คอมพิวเตอร์ช่วยสอนความช่วยเหลือ,” คอมพิวเตอร์ยุคนี้. 2(4) : 67-69 ; มีนาคม, 2536.

- นางนุช วรรณนวะ. “คอมพิวเตอร์ช่วยสอนความช่วยเหลือ,” คอมพิวเตอร์ทูเดย์. 2(4) : 67-69 ; มีนาคม, 2536.
- นลิส้า พงษ์อมรพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง “ปริมาตรและพื้นที่ผิว” ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 จากการเรียนรู้แบบเดี่ยวและแบบจับกลุ่มอภิปราย โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- นาถนุช ประชาสรรพ์, โรงเรียน. การประเมินผลรายปี กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ปีการศึกษา 2547. มหาสารคาม : วิชาการ โรงเรียนนาถนุชประชาสรรพ์, 2547.
- บุญเกื้อ ควรวาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- บุญชม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2541.
- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2543.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.
- เบญจภัทร สายสมุทร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ รายวิชาเศรษฐศาสตร์ครบถ้วน เรื่องการผลิตและการบริโภคสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- ปานิสรา มนต์อภิมุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระวิทยาศาสตร์ เรื่อง จักรวาลและอวกาศ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- ประภากร โล่ห์ทองคำ และคนอื่นๆ. กลุ่ม : การสอนกลุ่มสัมพันธ์ในโรงเรียน. นครราชสีมา : วิทยาลัยครูนครราชสีมา, 2522.
- ประมลตรี ภู่งงพลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้ วิชาหม้อแปลงไฟฟ้า เรื่อง การออกแบบและการหาขั้วหม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟส สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ประสานพันธ์ สายสิญจน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้ วิชาการโปรแกรมและควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า เรื่องการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าด้วยคอนแทกเตอร์ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.

ประหยัด จิระวรพงษ์. หลักการและทฤษฎีทางเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ :

บูรพาสาส์น, ม.ป.ป.

ปิยะธิดา คุณะดิลก. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาศิลปะกับ

ชีวิต 3 เรื่องการฟ้อนรำ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.

เปี่ยมศักดิ์ แสนศิริวิฑูษ. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง น้ำ

เพื่อชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.

ผกา สัตยธรรม. เทคนิคการสอนอย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสำหรับผู้สนใจในการเรียนการสอน

ทุกระดับชั้น. กรุงเทพฯ : เรือนแก้ว, 2524.

เผชิญ กิจระการ. "การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E1/E2),"

การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7 : 44-62 ; กรกฎาคม, 2544 ก.

—————. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544 ข.

เผชิญ กิจระการ และสมนึก กัททิษณีนี. "ดัชนีประสิทธิผล," การวัดผลการศึกษา

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 8 : 30-36 ; กรกฎาคม, 2545.

พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ :

ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.

พิทักษ์ ศีลรัตนนา. "คอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอน," สสวท. (14)4 : 13-16 ; ตุลาคม -

ธันวาคม, 2531.

ภาณี ตัจจาพันธ์. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากการเรียนแบบรายบุคคลและการเรียนแบบกลุ่ม

ร่วมมือโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทรัพยากรธรรมชาติป่าไม้ สำหรับนักเรียน

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

2545. ถ่ายเอกสาร.

ภาณุพงศ์ อุ่นเจริญ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนรู้

ความพึงพอใจในการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่าง

ประเทศ (ภาษาอังกฤษ) เรื่องการสะกดคำศัพท์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการ

เรียนเป็นรายบุคคลกับการเรียนเป็นกลุ่มย่อย. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

ลักขณา สรวิวัฒน์. **จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน**. มหาสารคาม : ภาควิชาจิตวิทยาการศึกษา และ การแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

วุฒิชัย ประสานสอย. **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา**. กรุงเทพฯ : วี.เจ.พรินต์ติ้ง, 2543.

วิภา อุดมฉันท. **การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์: กระบวนการสร้างสรรค์และเทคนิคการผลิต**. กรุงเทพฯ : บัญคพอยท์, 2544.

วิชัย ไพรดิ้น. **การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้และเจตคติระหว่างการสอนโดยใช้ชุดสื่อประสมที่เห็น ผู้เรียนเป็นสำคัญกับการสอนตามคู่มือครู กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เรื่อง ท้องถิ่นของเราชั้นประถมศึกษาปีที่ 4**. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

วาสนา ภูสีดิ้น. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องศิลปะ ประเพณีและวัฒนธรรมของจังหวัดกาฬสินธุ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1**. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

สลใจ วิบูลกิจ. **ความสัมพันธ์ระหว่างเทคนิคการประสานของศึกษาริการอำเภอกับความพึงพอใจในการทำงานของเจ้าหน้าที่ในสำนักงานของเจ้าหน้าที่ศึกษาริการอำเภอ เขตการศึกษา 3**. ปรียญญาณีพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, 2534. ถ่ายเอกสาร.

ศิริชัย สงวนแก้ว. **“แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” คอมพิวเตอร์รีวิว**. 8(78) : 173 - 189 ; กุมภาพันธ์, 2534.

ศิริพร หวังวัฒนา. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เรื่อง เอกลักษณะของจังหวัดนครราชสีมา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6**. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ศึกษาริการ, กระทรวง. **คู่มือการจัดการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม**. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาริการ, 2544 ก.

\_\_\_\_\_. **พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2544**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

\_\_\_\_\_. **หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544**. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาริการ, 2544 ข.

- สมนึก การเกษ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วน  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2543. ถ่ายเอกสาร.
- สมนึก นนธิจันทร์ การเรียนการสอนการวัดผลประเมินผลจากสภาพจริงของผู้เรียนโดยใช้  
Portfolio. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2545.
- สมนึก ภัททิษณี. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2537.
- . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนา  
การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- สมบัติ มหารศ. วิธีสอนทั่วไป. มหาสารคาม : ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะ  
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2530.
- สมรภูมิ ขวัญคุ้ม. ความพึงพอใจของบุคลากรมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่มีต่อการจัด  
สวัสดิการภายในมหาวิทยาลัย. ปริญญาโท กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2530. ถ่ายเอกสาร.
- สมหมาย บำรุง. การพัฒนาชุดสื่อประสมกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องจังหวัด  
ร้อยเอ็ด ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- सानนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินต์ติ้งเฮ้าส์,  
2533.
- สังคม ภูมิพันธ์ แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) สำหรับ  
สถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย. มหาสารคาม : รายงานการวิจัยศูนย์พัฒนา  
ทรัพยากรการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- สุชา จันทน์เอม และสุรางค์ จันทน์เอม. จิตวิทยาในห้องเรียน. กรุงเทพฯ : พีระพัชณา, 2526.
- สุคาทิพย์ นุชมงคล. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ของนิสิตระดับปริญญาตรี โดยบทเรียน  
คอมพิวเตอร์ช่วยการเรียน วิชา 0503311 การถ่ายภาพเบื้องต้น ระหว่างการเรียน  
เป็นรายบุคคลกับการเรียนเป็นกลุ่มย่อย. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- สุเทพ อูสาหะ. การสอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเคมี  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2526.



- สุนทร โคตรบรรเทา. ทฤษฎีทฤษฎีปัญหา กรุงเทพฯ : สถาบันพัฒนาผู้บริหารการศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวง ศึกษาธิการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2548.
- . เทคนิคการสอนครบวงจร กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2535.
- สุนันท์ สังข์อ่อง. สื่อการสอนและนวัตกรรมทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2526.
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือแห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- แสงทอง ตุงคะสมิต. การใช้ชุดสื่อประสมประกอบการสอนเรื่องสารเคมีกลุ่มสร้างเสริม ประสพการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- อนนท์ อุ่นผาง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์ ของนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 ระหว่างการเรียนเป็นรายบุคคลกับการเรียนเป็นกลุ่มย่อยโดยใช้ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- อบรม สันภิบาล และกุลชลี องค์กรศิริพร. ประสพการณ์วิชาชีพภาคปฏิบัติ 1 (คู่มือฝึกสอน) กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2524.
- อรพรรณ พรสีมา. เทคโนโลยีทางการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน, 2530.
- อรพันธ์ ประสิทธิ์รัตน์. คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กราฟแมนเฟรช, 2530.
- อัญชลี แจ่มเจริญ, จินตนา สุขมาก และสุกัญญา ชารีวรรณ. ศึกษา 131 หลักการสอนและ เตรียมประสพการณ์ภาคปฏิบัติ (ระบบชุดการสอน). กรุงเทพฯ : ภาควิชาหลักสูตร และการสอน วิทยาลัยครูสวนสุนันทา, 2526.
- อาคม วัดไชสง. หน้าที่ผู้นำในการบริหารการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. สงขลา : กลุ่มงาน บริการการศึกษามหาวิทยาลัยทักษิณ, 2547.
- อำนาจ ดอกบัว. การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องพืช ในกลุ่มสร้างเสริม ประสพการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาอิสระ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- อินทรีรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.



- เอกราช ชวีวัฒน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง  
 วัฒนาการของการขนส่งเครื่องกลและเครื่องยนต์ที่ช่วยในการขนส่ง สำหรับ  
 นักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
 มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- Bingham, Millard Juette. "Effects of Computer-Assisted Instruction Versus Traditional on  
 Adult GED Student TABE Scores," **Dissertation Abstracts International**.  
 63(4) : 1222-A ; October, 2002.
- Carnes, E.R. "Microcomputer Tutorial Physics Programs with Advance Organizers Used  
 in Various Size Group," **Dissertation Abstracts International**. 46(5) : 1241-A  
 ; November, 1985.
- Dunn, Carol Ann. "An Investigation of Effects of Computer-Assisted Reading Instruction  
 Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School Freshmen,"  
**Dissertation Abstracts International**. 62(9) : 3002A ; March, 2002.
- Durnin, R.G. "Computer Based Education : A Study of Student Interactions and  
 Achievement in Small Group and Individual Settings," **Dissertation  
 Abstracts International**. 45(12) : 3530-A ; June, 1985.
- Gagne', R.M. and L.J. Briggs. **Principles of Instruction Design**. 3<sup>rd</sup> ed. New York :  
 Rinchart and Winston, 1988.
- Goodman, R.I., K.A. Fletcher, and E.W. Schneider. "The Effectiveness Index as  
 Comparative Measure in Media Product Evaluation," **Education Technology**.  
 20(09) : 30-34 ; September, 1980.
- Hills, P.J., Ed. **A Dictionary of Education**. London : Routledge & Kegan Paul, 1982.
- Merrit, Robert L. "Achievement without Computer-Assisted Instruction in the Middle  
 School," **Dissertation Abstracts International**. 44 : 34-A ; June, 1983.
- Spaulding, R.R. "An Evaluation of Computer Programming Courses in a Junior High  
 School Relating Student Grouping to the Quality of Learning," **Dissertation  
 Abstracts International**. 45(7) : 1949-1950-A ; May, 1985.