



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กฤษณา สมะวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. “การหาประสิทธิภาพของบทเรียน CAI,” เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา. 6(1) : กุมภาพันธ์, 2542.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัท เอ็ดดิสันเพรสโปรดักส์, 2536.
- . เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- กิติมา ปรีดีดิถก. ทฤษฎีบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : ธนะการพิมพ์, 2529.
- เกรียงไกร ศรีชัยปัญหา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์เรื่องการบวก ลบ คูณ หารเศษส่วน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนการสอน โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- เกศกมล ชี้อิณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ต่ำ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- แก้วดา คณะวรรณ. พัฒนาการสอน. ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524.
- โกมล ชัยธัมมาวุธ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่องสิ่งแวดล้อม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ขนิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์” เทคโนโลยีการศึกษา. 3(6) : 8 ; เมษายน- มิถุนายน, 2532.
- เขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3, สำนักงาน. รายงานการจัดการศึกษาประจำปีการศึกษา 2547. หนองคาย, สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3, 2547.
- คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. ชุดการสอน, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรไทย, 2539.

- คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. สื่อประสม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรไทย, 2538.
- จเด็จ ทศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องการคูณและการหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- จารุณี ฤทธิรักษา. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบทประยุกต์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่สอนโดยการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนตามคู่มือครูของ สสวท. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- ฉวีวรรณ กิรติกร. แนวการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนในห้องคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2538.
- . “แนวคิดเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา,” ใน เอกสารการสอนชุดวิชาการสอนกลุ่มทักษะ 2 (คณิตศาสตร์) หน่วยที่ 1-7. หน้า 5-58. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2527.
- ชัยพร วิชาวุธ. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2520
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. “ชุดการสอนระดับประถมศึกษา,” ใน เอกสารการสอนชุดวิชาสื่อการสอนระดับประถมศึกษา. หน้า 490-496. นนทบุรี : แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2530.
- ชาติ ศิริพิทักษ์ชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย เรื่อง “ระบบประสาท” สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 8. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- . ไมโครคอมพิวเตอร์ในห้องเรียน. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2534.
- ดวงเดือน อ่อนน่วม และคณะ. เรื่องน่ารู้สำหรับครูคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2531.

- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- นงลักษณ์ ไหว้พรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์แบบมัลติมีเดียวิชาคณิตศาสตร์ **ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2**. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- นิติกร, สำนัก. รวมกฎหมายเพื่อบริหารการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักนิติกร กระทรวงศึกษาธิการ, 2548.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. คอมพิวเตอร์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2528.
- . “คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมการเรียนรู้การสอน,” *คอมพิวเตอร์*. 15(78) : 40-65 ; มิถุนายน-กรกฎาคม, 2530.
- นิรุวรรณ อุประชัย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียเรื่องกายวิภาคศาสตร์ ส่วนศีรษะและใบหน้าสำหรับนักศึกษาทันตภิบาล. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- นุชน้อย กิจทรัพย์ไพบูลย์. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียน จากคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีการให้ข้อมูลป้อนกลับแบบอธิบายและไม่อธิบายคำตอบ. ปรียญานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2532. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- . พัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2543.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI). กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.
- ประชุม พลเมืองดี. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนรู้ และความพึงพอใจการเรียนรู้วิชาห้องสมุดและการศึกษาค้นคว้าในระดับประกาศนียบัตร วิชาการชั้นสูง โดยใช้บทเรียนโปรแกรมและการสอนปกติ. ปรียญานิพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิโรฒ สงขลา, 2523. ถ่ายเอกสาร.
- ประมลตรี ภูกิ่งพลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้วิชาหม้อแปลงไฟฟ้า เรื่อง การออกแบบและการหาจัมพ์หม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟสสำหรับ นักศึกษาประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ประวิทย์ สิมมาทัน. การสร้างและนำเสนอสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.

- ประสาธ อิศรปริศา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิการ์ต, 2523.
- ปานิสรา มนต์อภิมุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระวิทยาศาสตร์เรื่องจักรวาลและอวกาศ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- ปิยะธิดา คุณะคิดก. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาศิลปะกับชีวิต 3 เรื่องการฟ้อนรำสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- ปิยะพร เพ็ชรสวรรค์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริมทักษะวิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- เปี่ยมศักดิ์ แสนศิริทวิสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียเรื่อง น้ำเพื่อชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่นส์, 2546.
- พรเจริญวิทยา, โรงเรียน. การประเมินผลรายปี กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2547. หนองคาย : วิชาการโรงเรียนพรเจริญวิทยา, 2547.
- พัลลภ พิริยะสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนา มัลติมีเดียแบบฝึกโดยใช้รูปแบบการควบคุม การเรียนต่างกัน. ปรินญาณีพนธ์ กศ.ค. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- พิน คงพูล. ความพึงพอใจที่มีต่อบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการประถมศึกษา จังหวัดใน 14 จังหวัดภาคใต้. ปรินญาณีพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, 2529. ถ่ายเอกสาร.
- พิมพ์ใจ ภิบาลสุข. "แนวคิดเกี่ยวกับนวัตกรรมทางการศึกษาในประเทศไทย," วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 8(1) : 45 ; มิถุนายน-กันยายน, 2526.
- พิสมัย ศรีอำไพ. เอกสารประกอบการสอนคณิตศาสตร์สำหรับครูประถม. มหาสารคาม : ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2533.

- ไพโรจน์ ตีรณนากุล และคณะ. การออกแบบและการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนสำหรับ e-learning. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ, 2546.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์การศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- เขาวลัภณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้ระบบมัลติมีเดียวิชา คณิตศาสตร์เรื่องทฤษฎีพีทาโกรัสสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วชิระ อินทร์อุดม. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ขอนแก่น : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- วัลลภา อารีรัตน์. การสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา. ขอนแก่น : ภาควิชาประถมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2532.
- วาโร เพ็งสวัสดิ์. การวิจัยในชั้นเรียน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2546.
- วิชาการ, กรม. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544 ก.
- . คู่มือครูคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2534.
- . คู่มือพัฒนาสื่อการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545 ก.
- . สารและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2544 ข.
- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544 ค.
- . เอกสารประกอบหลักสูตรศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 คู่มือการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2545 ข.
- วิภาวดี วงศ์เลิศ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง “เซต” ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยการใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบคู่คิดอภิปราย. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์เรื่องการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 9 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วี.เจ. พรินติ้ง, 2543.
- ศลใจ วิบูลกิจ. ความสัมพันธ์ระหว่างเทคนิคการประสานของศึกษานิเทศก์กับความสำเร็จในการทำงานของเจ้าหน้าที่ในสำนักงานของเจ้าหน้าที่ศึกษานิเทศก์อำเภอ เขตการศึกษา 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิโรฒ สงขลา, 2534. ถ่ายเอกสาร.
- ศักดิ์สิทธิ์ วงศ์ตรง. อินไซท์ Macromedia Authoware 6. กรุงเทพฯ : โปรวิชั่น, 2545.
- ศึกษานิเทศก์, กระทรวง. แนวทางการปฏิบัติการศึกษานิเทศก์ของกระทรวงศึกษานิเทศก์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2539.
- ศุภสิริ โสมาเกต. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียน ภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยใช้โครงงานกับการ เรียนรู้คู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- สมชาย สุทธิพันธุ์. ผลการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียนจาก บทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียโดยการจัดกลุ่มและระดับผลการเรียนต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- สมทรง สุวพานิช. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 1023622 พฤติกรรมการเรียนการสอน คณิตศาสตร์ในระดับประถมศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏ มหาสารคาม, 2543.
- สมนึก การเกษ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาลสินธุ์ : โรงพิมพ์ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมพงษ์ เทษณ์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และวงจรเรื่องสารกึ่งตัวนำ สำหรับนักเรียนหลักสูตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.

- สาขาสรี อรรถเศรษฐินวงศ์. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง วิธีเรียงสับเปลี่ยนและวิธีจัดหมู่ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเบญจมราชานุสรณ์ จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- สิริพร ทิพย์คง. หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ, 2545.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. “เทคนิคการออกแบบบทเรียนแบบ TUTORIAL โดยอาศัยคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” *ครุศาสตร์*. 16(3) : 75-89 ; มีนาคม, 2531.
- _____. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ เรื่องการผลิตและการใช้มัลติมีเดียเพื่อการศึกษา วันที่ 21-22 ธันวาคม 2538 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- _____. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก HTTP: <
http://www.thaicai.com/cai.htm >, 10 มกราคม, 2546.
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. ประมวลสาระชุดวิชาทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- _____. เอกสารการสอนชุดวิชาการสอนกลุ่มทักษะ 2 (คณิตศาสตร์). พิมพ์ครั้งที่ 7. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2538.
- สุนันท์ สังก้อง. สื่อการสอนและนวัตกรรมทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร์, 2533.
- สุรางค์ ไคว้ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- แสงเดือน ชิงภูเขียว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาคณิตศาสตร์เรื่อง การคูณและการหาร จำนวนที่ตัวตั้งมีสองหลัก สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ศศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อังกราวรรณ เกิดแก้ว. การเปรียบเทียบการสอนมโนทัศน์พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ด้วยชุดสื่อการสอนและการบรรยาย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524. ถ่ายเอกสาร.
- อัมพร ม้าคอง. คณิตศาสตร์ : การสอนและการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

- อินทรีรา ชุศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- Apple White, Phillip B. **Organization Behavior**. New York : Prentice - Hall, 1965.
- Clark, Barbara Irene. "Understanding Teaching : An Interactive Multimedia Professional
 Development Observation Too for Teachers," **Dissertation Abstracts
 International**. 56(05) : 656-A ; November, 2003.
- Carter, Marthea Bernadette. "An analysis and comparison of the effects of computer-assisted
 instruction versus traditional lecture instruction on student attitudes and achievement in
 a college remedial mathematics course," **Dissertation Abstracts Online**. 65(4) :
 1288-A ; October, 2004.
- Good, Carter V. **Dictionary of Education**. New York : McGrew-Hill, 1973.
- Gagne, Robert H. **The Condition of Learning**. 2nd ed. New York : Holt Richard and
 Winston, 1975.
- Goodman, R.I., K.R. Fetcher and E.W. Schneider. "The Effectiveness Index as ComPerative
 Measure in Media Product Evaluation," **Education Technology**. 20(90) : 30-34 :
 September, 1980.
- Green. Barbara and others. **Technology Edge : Guide to Multimedia**. New Jersey : New
 Riders, 1993.
- Hall, K.A. "Computer – Based Education," in **Encyclopedia of Educational Research**. p.
 112. New York : Free Press. 1996.
- Hay, Kurt Matthew, M.A., "Computer-assisted Instruction in Mathematics : Determining the
 Volume of Three-dimensional Figures," **Master Abstracts International**. 42(01) :
 45 ; February, 2004.
- Jeffcoate, Judith. **Multimedia in Practice : Technology and Applications**. Great Britain :
 Prentice Hall, 1995.
- Jones, Tricia and Carl Berger. **Students' Use of Multimedia Science Instruction : Designing
 for the MTV Generation**. ERIC database, 1995.

- Kumar, Patricia Anne. "The Use of Drill and Practice as a Method of Computer-Assisted Instruction in the Content Area Mathematics with Learning Disabled Student in a Special Education Classroom," **Master Abstracts International**. 31(1) : 43 ; February, 1994.
- Merris R.L. "Achievement with and Without Computer-Assisted Instruction in the Middle School," **Dissertation Abstracts International**. 44(4) : 34-A ; July, 1983.
- Paulissen and Frater. **Computer Assisted Instruction**. New York : Longman, 1994.
- Royo, Pitar Maria. "CAI Lesson in Geometry," **Dissertation Abstracts International**. 13(6) : 1265 – A ; September, 1995.
- Sheck, James Christopher. "Effects of Computer-assisted Instruction on Seventh-grade Mathematics Performance," **Master Abstracts International**. 41(3) : 670 ; June, 2003.
- Scott, William A. and Michel Wertheimer. **Introduction to Psychological Research**. 4 th ed. New York : John Wiley, 1970.
- Thomas, Bradley S. "A computer-assisted Instruction Approach to Supplement the Classroom Instruction Addressing Mathematics of Finance," **Dissertation Abstracts Online**. 64(4) : 1203-A ; October, 2003.