

บรรณานุกรม

- กนกกาญจน์ เอนกผลิน. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง การถ่ายทอดพลังงานของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ สำหรับนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2544.
- กมลรัตน์ หล้าสุวรรณ. จิตวิทยาการศึกษา กรุงเทพฯ : ภาควิชาการแนะแนวและจิตวิทยาการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2548.
- กรกานต์ อรรถวรวุฒิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทย เรื่อง การอ่านเพื่อ
จับใจความสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. นนทบุรี : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 2536.
- กรมวิชาการ, กระทรวงศึกษาธิการ. คู่มือการจัดการเรียนการสอนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์.
กรุงเทพมหานคร : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- _____ . กระทรวงศึกษาธิการ. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ :
องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.
- _____ . ฝังโน้ตค้นและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษา
ขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.
- _____ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและ
พัสดุภัณฑ์, 2545.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2540.
- แก้วตา คณะวรรณ. พัฒนาการสอน. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2535.
- กัณธิมา กลิ่นศรีสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน ชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 2 ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521(ฉบับปรับปรุง พ.ศ.
2533). รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2541.

- คณะกรรมการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. คู่มือการวัดผลและประเมินผลตามหลักสูตร
ประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : อรุณ,
2542.
- นเนศ พวงสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียวิชาสร้างเสริมประสบการณ์
ชีวิตสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2545.
- เจด็จ ทศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณและ
การหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- ชลาลัย อุปนันท์. การพัฒนาโปรแกรมมัลติมีเดีย เรื่อง การรณรงค์และรักษาสิ่งแวดล้อมใน
โรงเรียนสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย
มหาสารคาม. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2544.
- ชม ภูมิภาค. เทคโนโลยีทางการสอนและการศึกษา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2534.
- เชิดศักดิ์ สิงหสุวรรณ. การสร้างบทเรียนโปรแกรมวิชาสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต
เรื่อง พืชไร้ดอก สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2538.
- ชัยพร วิชาวุธ. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2520.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษาและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช,
2521.
- . เทคโนโลยีทางการศึกษา : หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช,
2526.
- . เทคโนโลยี การศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร์, 2533.
- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.
มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ชลิตา ลิ้มปิยากร. เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการ
ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ สถาบันราชภัฏธนบุรี, 2536.

- ณัฐกานต์ ห้องนาค. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง จักรวาลและอวกาศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ดวงมาลัย สัมมาวิภาวิกุล. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการจัดทำน้ำสะอาด ในงานสาธารณสุขมูลฐานของชาวชนบทในภาคตะวันออกเฉียงเหนือระหว่างการเรียนจากชุดโสตทัศนและชุดโอบุชทัศน. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- เดโช สวานานนท์. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2519.
- ถนอม(ตันติพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2530.
- ธนาธิป มาลากอง. การสร้างบทเรียนโปรแกรม เรื่อง การสื่อสารและการคมนาคม กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2538.
- ธวัช รัตนมนตรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาทฤษฎีคนตรีสากล 1 ของนักศึกษาวิชาเอกดนตรีศึกษาระหว่างการสอนเสริมด้วยโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์กับการสอนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2533.
- ธีระชัย ปุณณโชติ. การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปแนวทางสู่อาจารย์ 3. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
- นพดล ศรีวัฒนานุกาศาสตร์. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ ว. 305 เรื่อง อวกาศ ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. "รายงานการวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบการเรียนโดยใช้สื่อประสมระบบคอมพิวเตอร์," ศ.ค.พ.ท. คอมพิวเตอร์. 16(83) 24-29 ; มกราคม-กุมภาพันธ์, 2531.
- นิภาวรรณ รัตนานนท์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง การประเมินสภาพทารกแรกคลอด สำหรับนักศึกษาพยาบาล. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

- นิตย์นรินทร์ พิลาไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอนุกรม
 ิเล็กทรอนิกส์ และวงจรเรียงกระแสและฟีดเตอร์สำหรับนักเรียนหลักสูตร
 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- นรินทร์ ห่มสิงห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง การปลูกผักสวนครัว กลุ่มสาระ
 การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้น
 คว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- บุญฤ นฤมิตร. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ทาง
 คณิตศาสตร์ เรื่องทศนิยม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียนโดยวิธีสอนแบบ
 แบ่งกลุ่ม ตามสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนกับนักเรียนที่เรียนโดยวิธีแบบปกติ. วิทยา
 นิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.
 ———. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน(CAI). กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2541.
 ———. การสร้าง CAI Multimedia ด้วย Autherware 4.0. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2542
- ประมวลตรี ภูกิ่งพลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการเรียนวิชาหม้อแปลง
 ไฟฟ้า เรื่อง การออกแบบและการหาหั่วขั้วหม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟสสำหรับนักศึกษา
 ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2544.
- ประเวศ วะสี. ปฏิรูปการศึกษาไทย (การยกเครื่องทางปัญญา). กรุงเทพฯ : หมอชาวบ้าน,
 2539.
- ประสาธ อิศรปริศา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : การพิศอาร์ท, 2523.
 ———. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิเคอาร์ท, 2539.
- ประสานพันธ์ สายสิญจน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนวิชาโปรแกรมและ
 ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า เรื่อง การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าด้วยคอนแทคเตอร์สำหรับนัก
 ศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม มหาสารคาม :
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

- ปราโมทย์ ชุมนุ้ย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาสุขศึกษา เรื่อง สิ่งเสพติด สำหรับ นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- ปิยะ รัตตสนธิกุล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา การสื่อสารควมเทียม เรื่อง หลักการเบื้องต้นของการสื่อสารควมเทียมสำหรับนักศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูงปีที่ 2 แผนกช่างอิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- เปี่ยมศักดิ์ แสนศิริวิสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียเรื่องน้ำเพื่อชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- เพ็ญญู กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E₁/E₂).” ในวารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 49-51 ; กรกฎาคม, 2544.
- ฝากจิต ชูชมกลิ่น. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย ประกอบชุดฝึกวิชาการปฏิบัติการ เรื่อง ส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.). การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- ไพศาล แก้วไชย. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวงจรไฟฟ้ากระแสตรง เรื่อง กฎของโอห์ม สำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Autorware. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น. 2544.
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. ประมวลสาระชุดวิชา ทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหาร การศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- มนต์ชัย เทียนทอง. “สื่อการเรียนการสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต” ใน มหกรรมอินเทอร์เน็ต เพื่อการศึกษาในโรงเรียนไทย SchoolNet Day. หน้า 16-18. น.ป.ท. : น.ป.ท., 2544.
- โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนเมืองสรวงวิทยา กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ พุทธศักราช 2547. เมืองสรวงวิทยา, 2547.
- . “ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน” ใน เอกสารทางวิชาการ. ร้อยเอ็ด : โรงเรียนเมืองสรวง วิทยา, 2547.

- วาสนา กุสึคิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง ศิลปะ ประเพณีและวัฒนธรรมของ
จังหวัดกาฬสินธุ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วรางคณา ศิริสถิตย์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2545.
- วราภรณ์ สุวรรณคำ. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอนในวิชาเคมี. เรื่อง
“โมล” ตามหลักสูตรชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย พุทธศักราช 2544 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.
2533). วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538.
- วิชากร, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- วิจิตร ปุณวัฒน์. โปรแกรมคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : เอช เอนการพิมพ์, 2527.
- วิชัย ชัยรินทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาฟิสิกส์ 3026 เรื่อง การเคลื่อนที่
ของวัตถุ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสาน
มิตร, 2545.
- วิชัย วงษ์ใหญ่. “แนวคิดเกี่ยวกับการทำแผนการสอน,” ในการพัฒนาหลักสูตรและการสอน –
มิติใหม่. หน้า 128 ; กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2525.
- วิภา อุดมฉันท. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อสารคอมพิวเตอร์ : กระบวนการสร้างสรรค์และ
เทคนิค. กรุงเทพฯ : บুদ্ধพอยท์, 2544.
- ศักดิ์ ไชยลาภ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์แบบมัลติมีเดีย เรื่อง ทรัพยากรน้ำ ระดับชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2544.
- สลใจ วิบูลกิจ. ความสัมพันธ์ระหว่างเทคนิคการประสานงานของศึกษานิเทศก์อำเภอ เขตการ
ศึกษา 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา,
2524.
- ศศิگانต์ สุวรรณหงษ์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการสะกดคำภาษาอังกฤษ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

- ศิริวรรณ วรรณสุทธิ. การพัฒนาบทเรียนสำเร็จรูปแบบเส้นตรงเรื่อง แรง กลุ่มสร้างเสริม
 ประสพการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
 มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- ศิวิกา อมรรัตนาคุณเคราะห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียกลุ่มวิชาสร้างเสริม
 ประสพการณ์ชีวิตชุดสัตว์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. สารนิพนธ์ กศ.ม.
 กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2544.
- ศุภศิริ โสมาเกต. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษ
 ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. ระหว่างเรียนรู้โดยโครงงานกับการเรียนรู้
 ตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- สมนึก การเกษ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- สมนึก ภัททิษณี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.
- สมพงษ์ เทศน์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาอุปกรณ์
 อิเล็กทรอนิกส์ และวงจร เรื่อง สารกึ่งตัวนำ สำหรับนักเรียนหลักสูตร
 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2541.
- สมยศ นาวิการ. การบริหารพัฒนาองค์การและแรงจูงใจ. กรุงเทพฯ : ดวงกมล, 2521.
- . จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. “การวิเคราะห์โปรแกรมช่วยสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,”
 วารสารครุศาสตร์. 6(59) : 8 – 9 ; สิงหาคม, 2542.
- สุภารัตน์ ซาดิกอนันต์. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริมความรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์
 เรื่อง โจทย์ปัญหาร้อยละ สำหรับนักศึกษาศึกษานอกโรงเรียน ระดับมัธยมศึกษา
 ตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- สุรพงษ์ พงษ์สุวรรณ. การสร้างโปรแกรมมัลติมีเดีย เรื่อง การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย
 สอนสำหรับครูประถมศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ.
 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- สุรางค์ สีโท. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง อินทิกรัลหลาย
 ชั้น. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.

- สุวารี เจริญพนม. **ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการจำจากคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีการสรุป 2 แบบในวิชาสุขศึกษา**. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- อารยา สงคราม. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง โลกและการเปลี่ยนแปลง วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2**. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- Alessi, Stephen M. and Standley R. Trollip. **Computen – Based – Instruction. : Methods and Development**. New Jersey : Perentice – Hall Inc, 1991.
- Applewhite, Phillip B. **Organization Behavior**. New York : Prentice – Hall, 1965.
- Andrew Gasson, Judith Morris. **The contact lens manual : a practical guide to fitting**. Edinburgh : Butterworth – Heinemann, c2003.
- Bash, Deborah M “Development of A Computer – Assisted Instruction Module to Transitional Physiology of Cardiovascular System to Student in a Teacher Preparation and Special Education Program,” **Dissertation Abstracts International**. 54 (1) : 162 ; July , 1993.
- Caforio, Sylvia T.E “Computer – Assisted Tutoriol as a Supplementary Learning Tool,” **Dissertation Abstracts Ondisc**. 32 (2) : 42 ; April, 1994.
- Good, Carter V. **Dictionary fo Education**. New York : McGraw – Hill, 1973.
- Goodman, R. I., K. A. Fretcher, and E. W. Schneider. “The Effectveness Index as a Comparative Measure in Media Product Evaluations,” **Educational Technology**. 20 (9) : 30-40 ; September, 1980.
- Herzberg, Frederick. **The Motivation to work**. New York : John Wiley and Sons Inc, 1959.
- Niemiec, Merl Louise Henry. The Development of a Computer – Aided Instruction Program for Improving Graph Skill”, **Dissertation Abstracts Ondisc**. 31 (1) : Spring, 1993.
- Maslow, Abraham Harold. **Motivation and Personality**. 2nd ed. New York : Herper and Row Inc, 1970.

- Mcgregor, Gerald D. Jr. "Creativ Thinking Instruction for a College Study Skills Program : A Case Study," **Dissertation Abstracts International**. 62(10) :3293-A ; April, 2001.
- Merrell, Leonard Edd. "The Effects of Computer – Assisted Instruction on the Cognitive Ability Gain of Third, Fourth and Fifth Grade Students," **Dissertation Abstracts International**. 45(12) : 3502 – A ; June, 1985.
- Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer – Assisted Instruction Versus Traditional on Selected High School Freshmcn," **Dissertation Abstracts International**. 62 (9) : 3002 – A ; March , 2002.
- Oden, Robin Earl. "An Assessment of Effectiveness of Computer –Assisted Instruction on Altering Teacher Behavior and the Achicvment and Attitudes of Ninth Grade Pre – Alberta Mathematics Student," **Dissertation Abstracts International**. 44 (2) : 355 – A ; August , 1982.
- Scott, Myers M Every Employer : manager : More Meaningful Work through Job Enviroment. New York : McGraw – Hill Book Company, 1970.
- Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness of Computer –Assisted Instruction on the Development of Rhythem Reading Skills A mong Middle School Instrumental Students," **Dissertation Abstracts International**. 63(11) : 3891 – A ; May , 2003.
- Wilder, Marharet Ramsey. " The Effect of a Sumulation Test Model of the General Education Develoment (GED) Program as Compared to the Effects to a Drill and Practice Both Computer – based on GED Mathematics Scores, Retention, and Time," **Dissertation Abstracts International**. 57 (7) : 280 ; January, 1997.