

## บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ หล้าสุวงษ์. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเดชา, 2528.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เอ็ดดิสัน เพรสโปรดักส์, 2536.
- \_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- กิติมา ปรีดีคิลก. ทฤษฎีการบริหารองค์กร. กรุงเทพฯ : ธนการพิมพ์, 2529.
- เขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2, สำนักงาน. ผลการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (GAT) ปีการศึกษา 2546. มหาสารคาม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2, 2546.
- จเด็จ ทักษวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณและการหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ชวนพิศ ทองทวี. จิตวิทยาการเรียนการสอน. เลข : ภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว คณะครุศาสตร์ วิทยาลัยครูเลย, 2533.
- ัชชวาล ยอดมัน. การพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สมการและการแก้สมการ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- ชัยพร วิชาวุธ. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิศ, 2520.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีการสอน : การออกแบบและพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร์, 2533.
- \_\_\_\_\_. ไมโครคอมพิวเตอร์ในห้องเรียน. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมหาสารคาม, 2534.
- \_\_\_\_\_. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 7. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 8. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ทักษิณา สนวนานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2530.
- ทศนา เขมมณี. การจัดการเรียนการสอนโดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ โมเดล จีปเปา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ชนารักษ์, 2543.
- ธนะพัฒน์ ถึงสุข และชเนนทร์ สุขวารี. เปิดใจมัดติมิเดีย. กรุงเทพฯ : อักษรนำการพิมพ์, 2538.
- ธวัชชัย พุ่มรีว. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีจิตตอล 1 (21051014) เรื่อง ลอจิกเกตพื้นฐานตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2538. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- นงนุช วรรณวหะ. “การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน,” ไมโครคอมพิวเตอร์. 36(8) : 120-128; กุมภาพันธ์, 2540.
- นิตย์นรินทร์ พิลาไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และวงจรเรียงกระแสฟิลเตอร์สำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- นรินทร์ ห่มสิงห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง การปลูกพืชผักสวนครัว กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- นิตานต์ บุญยาภรณ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชางานเชื่อมและโลหะแผ่น เรื่อง ทฤษฎีงานเชื่อมแก๊สตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2538 กรมอาชีวศึกษา. ปริญญาโท กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2542. ถ่ายเอกสาร
- บุญเกื้อ ควหาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. นนทบุรี : เอสอาร์ปรีนติ้ง, 2542.

- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.
- \_\_\_\_\_. วิธีทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7 แก้ไขเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์ และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.
- ประมวลตรี ภูกิ่งพลอย. การพัฒนามทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนวิชาหม้อแปลงไฟฟ้า เรื่อง การออกแบบและการหาขั้วหม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟสสำหรับนักศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ประวิทย์ สิมมาทัน. การสร้างและนำเสนอสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, เอกสารอัดสำเนา, 2547.
- ประสาธ อิศรปริดา. จิตวิทยาการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาการแนะแนวและจิตวิทยา การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2531.
- ปราโมทย์ ชูมน้อย. การพัฒนามทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาสุขศึกษา เรื่อง สิ่งเสพติด สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- ปรีวัตร โวหาร. การพัฒนามทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล และฟังก์ชันลอการิทึม” ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2543.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี, 2532.
- ปานทอง กุลนาถศิริ. “การสอนสมการและการแก้สมการ,” ใน เอกสารการสอนชุดวิชา การสอนกลุ่มทักษะ 2 คณิตศาสตร์ หน่วยที่ 5-15. หน้า 344-426. พิมพ์ครั้งที่ 7. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2537.
- เพชัญญ์ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2542.
- \_\_\_\_\_. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E<sub>1</sub>/E<sub>2</sub>),” ใน วารสาร วัตผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 49-50; กรกฎาคม, 2544.

- . “ดัชนีประสิทธิผล,” ใน เอกสารประกอบการสอน. หน้า 1-6 มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล (Effectiveness Index : E.I.),” ใน วารสารวัดผลการศึกษา. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 8(7) : 31-36 กรกฎาคม, 2545.
- พรทิพย์ อัจฉิมรังษี. โปรแกรมช่วยสร้างบทเรียนสื่อผสมสำหรับครู. เอกสารงานวิจัย กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.
- พรรณี ช. เจนจิต. จิตวิทยาการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : แมธิปส์, 2545.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74ก. หน้า 1-123. 19 สิงหาคม 2542.
- พิไลพร สวยรูป. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. สารนิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- พิสมัย ศรีอำไพ. คณิตศาสตร์สำหรับครูประถม. มหาสารคาม : ภาควิชาหลักสูตร และการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2533.
- ไพศาล แก้วไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวงจรไฟฟ้ากระแสตรง เรื่อง กฎของโอห์ม สำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ภัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7. กรุงเทพฯ : สวีสวีไอที, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาเครือข่ายสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ยุพิน พิพิธกุล. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาการมัธยมศึกษา คณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- . การเรียนการสอนคณิตศาสตร์ยุคปฏิรูปการศึกษา. กรุงเทพฯ : บพิธการพิมพ์, 2546.
- เยาวลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้ ระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีพีทาโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.

- รงค์ศิริ แสงธานี. การสร้างบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา ทฤษฎีเครื่องกล เรื่อง ส่วนประกอบและความปลอดภัยในการใช้เครื่องกลสำหรับนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1. รายงานของการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- รักศักดิ์ เลิศคงคาทิพย์. “การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อระบบการเรียนการสอน,” **บรรณสาร มศก.ท..** 13(2) : 14-20 ; ตุลาคม 2541 – มีนาคม 2542.
- วรลาภ แสงวัฒนะชัย. “การจัดการเรียนการสอนแบบ Individualized Learning,” **วารสาร เสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอน.** 1(2) : 11-14; มีนาคม-เมษายน, 2532.
- วรางคณา ศิริสถิตย์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ **ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.** วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วัฒนา ระจับทุกข์. **แผนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง.** พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2543
- วาสนา ภูสีดิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องศิลปะ ประเพณีและวัฒนธรรมของ **จังหวัดกาฬสินธุ์** สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- วิชัย ดิสสระ. **การพัฒนาหลักสูตรและการสอน.** กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.
- วิชัย ชัยรินทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาฟิสิกส์ 2026 เรื่อง **เคลื่อนที่ของวัตถุ.** วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วิชาการ, กรม. **คู่มือหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2534.
- \_\_\_\_\_. **ศัพท์บัญญัติการศึกษา.** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.
- \_\_\_\_\_. **คู่มือพัฒนาสื่อการเรียนรู้.** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- \_\_\_\_\_. **สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544.** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่ง **สินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.)** 2545.
- วิมลสิทธิ์ หรยางกูร. **พฤติกรรมมนุษย์กับสภาพแวดล้อม.** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา **ลาดพร้าว,** 2545.

- ศรีศักดิ์ จามรมาร. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วิ.เจ.พรินติ้ง, 2546.
- ศิริชัย สงวนแก้ว. “แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” คอมพิวเตอร์วิวิ. 8(78) : 174-175 ; กุมภาพันธ์, 2534.
- ศึกษาศึกษา, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2542.
- ศุภสิริ โสมาเกต. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนโดยโครงการกับการเรียนรู้ตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- सानนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินติ้งเฮ้าส์. 2533.
- สมทรง สุวพานิช. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 102363 พฤติกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ในระดับประถมศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, 2539.
- สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2546.
- สมพงษ์ เทศน์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจรเรื่องสารกึ่งตัวนำ สำหรับนักเรียนหลักสูตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- สมพร จารุณี. การวางแผนการเรียนการสอน สื่อกระบวนการ(เอกสารหนังสืออันดับที่ 6). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2540.
- สมยศ นาวิกการ. การบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บรรณกิจ, 2525.
- สิริพร ทิพย์คง. หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัทพัฒนาคุณภาพวิชาการ จำกัด, 2545.
- สุดธิดา หอมเสียง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาพื้นฐานการออกแบบสำหรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนกวิชานิตศิลป์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2542.

- สุรางค์ จันทร์เอม. เอกสารประกอบการเรียนวิชาการศึกษา 3 จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ :  
วิทยาลัยครูจันทร์เกษม, 2539.
- สุวรรณ กาญจนมยุร. “กระบวนการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาที่ถือว่าผู้เรียนมีความ  
สำคัญที่สุด,” วารสาร สสวท. 28(11) : 39-41 ; กรกฎาคม – กันยายน, 2543.
- อนุบาลพยอมภูมิพิสัย, โรงเรียน. ผลการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา 2546.  
มหาสารคาม : 2546.
- อเนกกุล กริแสง. จิตวิทยาการศึกษา. พิษณุโลก : วิทยาลัยวิชาการศึกษาพิษณุโลก, 2514
- อรพินธุ์ ประสิทธิ์รัตน์. คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : คราฟเบนเพรส  
2530.
- อรพิน จิรวัดนศิริ. การใช้ประโยชน์จากสื่ออินเทอร์เน็ตของนักศึกษาปริญญาโทศึกษา  
เปรียบเทียบระหว่างมหาวิทยาลัยรัฐและเอกชน ในเขตกรุงเทพมหานครมหาสารคาม.  
กรุงเทพฯ : คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,  
2541.
- อัมพร ม้าคนอง. คณิตศาสตร์ : การสอนและการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- อานนท์ กระบอกโท. ความพึงพอใจของนักศึกษาวิชาทหารที่มีต่อการฝึกวิชาทหารใน  
หน่วยฝึกนักศึกษาวิชาทหาร จังหวัดสกลนคร ปีการศึกษา 2542. รายงาน  
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.  
ถ่ายเอกสาร.
- อารยา สงคราม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง โลกและการเปลี่ยนแปลงวิชาวิทยาศาสตร์  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อินทรีรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- Aho. Nancy Barkley. “The Effect of Instruction Design, Mathematics Anxiety and  
Attitude Toward Computer-Assisted Instruction on Mathematics Scores of  
Nursing Students,” **Dissertation Abstracts International**. 53(8) : 2739A ;  
February, 1993.

- Badh, Deborah M. "Development of A computer-assisted Module to Teach Transitional Physiology of Cardiovascular System to Student in a Teacher Preparation And Special Education Program," **Dissertation Abstracts International**. 54(1) : 162A ; July, 1993.
- Caforio, Sylvia T.E. "Computer-Assisted Tutorial as a Supplementary Learning Tool," **Dissertation Abstracts International**. 32(1) : 42A ; April, 1994.
- Dreher, Mary Ann. "The Effect of Instruction Modeling of CAI as a Computer-Mediated Lecture on Student Use of CAI, Attitudes toward CAI, and Achievement," **Dissertation Abstracts International**. 55(11) : 3481A ; May, 1995.
- Dugger, W.E., (1999) Putting technology education standards into practice. NASSP Bulletin (Reston, VA : National Association of Secondary School Principals), 83 (608, 57-63.)
- Good, Carter V. **Dictionary of Education**. New York : McGraw – Hill, 1973.
- Herberg Frederick. **The Motivation to Work**. New York : John Wiley and Sons Inc ; 1959.
- Kumar, Patricia Anne. "The Use of Drill and Practice as a Method of Computer - Assisted Instruction in the Content Area of Mathematics with Learning Disabled Student in a Special Education Classroom," **Dissertation Abstracts International**. 32(1) : 43A ; February, 1994.
- Morse, Nancy C. **Satisfaciyon in the White Collar Job**. Michigan : University of Michigan Prass, 1958.
- Niemice, Merle Louise Henry, "The Development of Computer-aided Instructional Program for Improving Graph Interpretation Skill," **Dissertation Abstracts International**. 31(1) : 141A ; March, 1993.
- Scott, Myers M. "Every Employer a Manage More, **Meaningful Work Through Job Enrichment**. New York : McGraw-Hill Book Company, 1970.
- Therrien, Luc. "Development and Evaluation of a CAI Prom on Contraception," **Dissertation Abstracts International**. 31(4) : 51A ; Winter, 1993.



Wilder, Margaet Ramsey, "The effects of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Compared to the Effects to a Drill and Practice, both Computer-based and Workbook-Abstracts on GED Mathematics Score, Retention, and Time," **Dissertation Abstracts International**. 57(7) : 280A ; January, 1997.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY