

บรรณานุกรม

กมลรัตน์ หล้าสุวงศ์. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด
เครเดชา, 2528.

กฤทมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.

กิตานันท์ มนิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เออดิสัน เพรส
โปรดักส์, 2536.

_____ . เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2540.

กิตima ปรีดีดิลก. ทฤษฎีการบริหารองค์กร. กรุงเทพฯ : ธนาการพิมพ์, 2529.

เขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2, สำนักงาน. ผลการสอบบัคคลสมฤทธิ์ทางการเรียน
(GAT) ปีการศึกษา 2546. มหาสารคาม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
มหาสารคาม เขต 2, 2546.

จเด็จ ทัศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคอมพิวเตอร์ เรื่อง การถูม
และการหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.

ชวนพิศ ทองทวี. จิตวิทยาการเรียนการสอน. เลย : ภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว
คณะครุศาสตร์ วิทยาลัยครุศาสตร์, 2533.

ชัชวาล ยอดมั่น. การพัฒนาทักษะคอมพิวเตอร์โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง
สมการและการแก้สมการ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

ชัยพร วิชาชุต. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิศ, 2520.

ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีการสอน : การออกแบบและพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : โอลเดียนสโตร์, 2533.

_____ . ไมโครคอมพิวเตอร์ในห้องเรียน. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทร์วิโรฒมหาสารคาม, 2534.

_____ . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 7. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- _____ . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 8. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- _____ . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ทักษิณ สนานนท์. ตอนพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาชาดพระร้าว, 2530.
- ทิศนา แรมมณี. การจัดการเรียนการสอนโดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ โนಡล ชีปปा. พิมพ์ ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ชนารักษ์, 2543.
- ชนะพัฒน์ ถึงสุข และชนนทร์ สุขวรี. เปิดใจมัตติมีเดีย. กรุงเทพฯ : อักษรนำการพิมพ์, 2538.
- ธวัชชัย พุ่มรื่ว. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีดิจิตอล 1 (21051014) เรื่อง ลองจิอกเกดพื้นฐานตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2538. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- นงนุช วรรณวะ. “การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน,” ไมโครคอมพิวเตอร์. 36(8) : 120-128; กุมภาพันธ์, 2540.
- นิตย์นิรันดร์ พิลาไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีชูปกรณ์ อิเอ็กทรอนิกส์ และวิจารณ์เรียงกระแสไฟฟ้าเตอร์สำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- นิรันดร์ หนัสดงห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง การป้องกันผักสวนครัว กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้า อิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- นิศาตน์ บุญญาภรณ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชางานเขื่อนและโลหะแผ่น เรื่อง ทฤษฎีงานเขื่อนแก้ไขตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2538 กรมอาชีวศึกษา. ปริญญาบัณฑิต กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2542. ถ่ายเอกสาร
- บุญเกื้อ ควรหาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. นนทบุรี : เอสอาร์บีรินดิ้ง, 2542.

- บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2535.
- _____ วิธีทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2538.
- _____ การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7 แก้ไขเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพหิกรณ์ และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุณสภากาดพร้าว, 2544.
- ประมวลศรี ภูกิ่งพลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนวิชาหน้อแปลงไฟฟ้า
เรื่อง การออกแบบและการทำข้าวหม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟสสำหรับนักศึกษา
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ประวิท สมมาทัน. การสร้างและนำเสนอดีไซน์สื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. มหาสารคาม :
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, เอกสารอัดสำเนา, 2547.
- ปราสาท อิสรปรีดา. จิตวิทยาการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาการแนะแนวและจิตวิทยา
การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม,
2531.
- ปราโมทย์ ชุมนุ้ย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาสุขศึกษา เรื่อง สิ่งสเปคต์
สำหรับนักเรียนระดับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- ปริวัตร โวหาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “ฟังก์ชันแยกชี้ไฟแนนเชียล
และฟังก์ชันลดการลงทุน” ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒปทุมธานี, 2543.
- ปรียวาร วงศ์อนุตรโจน. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี, 2532.
- ปานทอง คุณนาดศรี. “การสอนสมการและการแก้สมการ,” ใน เอกสารการสอนชุดวิชา
การสอนกลุ่มทักษะ 2 คอมิศาสตร์ หน่วยที่ 5-15. หน้า 344-426. พิมพ์ครั้งที่ 7.
นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราษฎร, 2537.
- เพชริญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2542.
- _____ “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E_1/E_2),” ใน วารสาร
วัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 49-50; กรกฎาคม, 2544.

- _____. “ดัชนีประสิทธิผล,” ใน เอกสารประกอบการสอน. หน้า 1-6 มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- เพชรัญ กิจธาร แฉล่มนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล (Effectiveness Index : E.I.),” ใน วารสารวัดผลการศึกษา. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 8(7) : 31-36 กรกฎาคม, 2545.
- พรทิพย์ อัจฉิมารังษี. โปรแกรมช่วยสร้างบทเรียนสื่อผสมสำหรับครู. เอกสารงานวิจัย กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.
- พระณี ช. เจนจิต. จิตวิทยาการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : เมธีทิปส์, 2545.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74ก. หน้า 1-123. 19 สิงหาคม 2542.
- พีไพร สาขรูป. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. สารนิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- พิสมัย ศรีคำไฟ. คณิตศาสตร์สำหรับครูประถม. มหาสารคาม : ภาควิชาหลักสูตร และการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2533.
- ไฟศาล แก้วไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวาระไฟฟ้ากระแสตรง เรื่อง กฎหมายของโอลิมปิกสำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ภัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7. กรุงเทพฯ : สวัสดิ์ไอที, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอมพิวเตอร์สแต็ปเปอร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการมัธยมศึกษา คณะกรรมการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ยุพิน พิพิธกุล. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาการมัธยมศึกษา คณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- _____. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์ยุคปฏิรูปการศึกษา. กรุงเทพฯ : บพิธการพิมพ์, 2546.
- เยาวลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้ระบบมัลติมีเดีย วิชา คณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีปีก้าໂගรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.

- รงค์ศิริ แสงคำนิ. การสร้างบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา ทฤษฎีเครื่องกล เรื่อง ส่วนประกอบและความปลดภัยในการใช้เครื่องกลสิ่งสำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1. รายงานของการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- รักศักดิ์ เลิศคงคาพิพย์. “การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อระบบการเรียนการสอน,” บรรณสาร มงคล.ท. 13(2) : 14 –20 ; ตุลาคม 2541 – มีนาคม 2542.
- วรลักษ แสงวัฒนะชัย. “การจัดการเรียนการสอนแบบ Individualized Learning,” วารสาร เสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอน. 1(2) : 11-14; มีนาคม-เมษายน, 2532.
- วางคณา ศิริสติตย์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วัฒนา ระจันทุกษ์. แผนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2543
- 瓦สนา ภูสีดิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องศิลปะ ประเพณีและวัฒนธรรมของ จังหวัดกาฬสินธุ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- วิชัย ศิตสาร. การพัฒนาหลักสูตรและการสอน. กรุงเทพฯ : ศุภวิริยสาส์น, 2535.
- วิชัย ชัยรินทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาฟิสิกส์ ว026 เรื่อง การ เคลื่อนที่ของวัสดุ. บริษุษณานิพนธ์ 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 คู่มือสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หลักสูตร การศึกษาชั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่ง ศินค้านและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.) 2545.
- วิมลสิทธิ์ หรษาง្ម. พฤติกรรมมนุษย์กับสภาพแวดล้อม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภากา ลาดพร้าว, 2545.

ศรีสักดิ์ งามรวม. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ว.จ.พรินติ้ง, 2546.

ศรีชัย สงวนแก้ว. “แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” คอมพิวเตอร์รีวิว. 8(78) : 174-175 ; กุมภาพันธ์, 2534.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชนิยมยุทธ์ดิการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2542.

ศุภสิริ โสมแกตุ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษา อังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนโดยโครงงานกับการ เรียนรู้ตามคู่มือครุ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.

สารนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินติ้งเอชีสี. 2533.

สมทรง สุวพานิช. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 102363 พฤติกรรมการเรียนการสอน คณิตศาสตร์ในระดับประถมศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏ มหาสารคาม, 2539.

สมนึก กัททิยานนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. ก้าวสินธุ : ประสานการพิมพ์, 2546.

สมพงษ์ เทคน์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาอังกฤษอุปกรณ์อิเล็กทรอนิก และวงจรเรื่องสารกึ่งตัวนำ สำหรับนักเรียนหลักสูตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

สมพร จาธุนัญ. การวางแผนการเรียนการสอน สื่อกระบวนการ(เอกสารหนังสืออันดับที่ 6). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2540.

สมยศ นาวิกการ. การบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บรรณกิจ, 2525.

สิริพร ทิพย์คง. หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท พัฒนาคุณภาพวิชาการ จำกัด, 2545.

สุศิริชา หอมเสียง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาพื้นฐานการออกแบบ สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนกวิชานิเทศศิลป์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. นนทบุรี : มหาวิทยาลัย ดุษฎีธรรมาราช, 2542.

สุรังค์ จันทร์เอม. เอกสารประกอบการเรียนวิชาการศึกษา 3 จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ :
วิทยาลัยครุจันทร์เกย์ม, 2539.

สุวร กาญจนนยูร. “กระบวนการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาที่ถือว่าผู้เรียนมีความ
สำคัญที่สุด,” วารสาร สสวท. 28(11) : 39-41 ; กรกฎาคม – กันยายน, 2543.
อนุบาลพยกรณูมพิสัย, โรงเรียน. ผลการสอนวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ปีการศึกษา 2546.
มหาสารคาม : 2546.

อนงกุล กรีแสง. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์โลก : วิทยาลัยวิชาการศึกษาพิมพ์โลก, 2514
อรพันธ์ ประสิทธิรัตน์. คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : คราฟเบนเพรส
2530.

อรพิน จิรวัฒนศิริ. การใช้ประโยชน์จากสื่ออินเตอร์เน็ตของนักศึกษาปริญญาโทศึกษา
เปรียบเทียบระหว่างมหาวิทยาลัยรัฐและเอกชน ในเขตกรุงเทพมหานครมหานครมหาสารคาม.
กรุงเทพฯ : คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,
2541.

อัมพร มัคโนง. คณิตศาสตร์ : การสอนและการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

อานันท์ ระบบอโกโท. ความพึงพอใจของนักศึกษาวิชาทหารที่มีต่อการฝึกวิชาทหารใน
หน่วยฝึกนักศึกษาวิชาทหาร จังหวัดสกลนคร ปีการศึกษา 2542. รายงาน
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
ถ่ายเอกสาร.

อารยา ทรงคราม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง โลกและการเปลี่ยนแปลงวิชาคณิตศาสตร์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

อินทิรา 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 Dill 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. **Satisfaciyion in the White Coliar 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