



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

กฤษมนันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. นนทบุรี : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 2538.

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
2540.

เกย์ม โคงรสมานาด. การสร้างบทเรียนโปรแกรมวิชาภาษาศาสตร์เรื่อง คำนำหน้าบันทึกเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

2540. ถ่ายเอกสาร.
แก้วตา คณะวรรณ. รายงานการวิจัยเรื่อง การสร้างชุดการเรียนวิชาหนังสือด้วยตนเองสำหรับ
แม่บ้านชนบทภาคอีสาน. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

2531.
นิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์.” เทคโนโลยีทางการศึกษา. 3(6) : 8 : เมษายน –
มิถุนายน, 2534.

คณะกรรมการประ同胞ศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. การวัดและประเมินผลในชั้นเรียน กลุ่ม
การงานพื้นฐานอาชีพ ตามหลักสูตรประ同胞ศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง
พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2533.

______. จุดประกายการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2542.
ครรชิต มาลัยวงศ์. “เทคโนโลยีใหม่กับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์.” เทคโนโลยี. 18(98) :
46-50 ; สิงหาคม, 2534.

จเค็จ ทัศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องการคูณและ
หาร ที่ศรราม. การพัฒนาบทเรียนชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาสารคาม :
การหารสำหรับนักเรียนชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.

จิราภรณ์ ศรีสุกุลคาน. ปัญหาและความต้องการในการจัดเนื้อหาหลักสูตรประ同胞ศึกษา
กลุ่มการงานและพื้นฐานอาชีพ แขนงงานเลือก จังหวัดลำพูน. ปริญญาบัณฑิต
ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินทรินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2530.
ถ่ายเอกสาร.

- ชลิตา ลิมปิยากร. เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษานวัตกรรมทางการศึกษา คณะวิชาครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏธนบุรี, 2536.
- ชัยพร วิชาวนะ. ความจำบันทึก. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2520.
- ชัยยงค์ พรหนวงศ์ และคณะ. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หน่วยที่ 11 – 15. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2523.
- ชัยวัฒน์ คงศรีแก้ว. ความพึงพอใจของครูผู้สอนต่อการปฏิบัติงานของผู้บริหารโรงเรียน ประсимศึกษาสังกัดสำนักงานการประсимศึกษา อําเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี.
- รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- เชิดศักดิ์ สิงหสุวรรณ. การสร้างบทเรียนโปรแกรมวิชาสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง พิชไรดอก สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและบทเรียน เครือข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ณอนมพร ตันติพิพัฒน์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ทวีชัย วัฒนชัยศิลป์. การศึกษาสภาพและปัญหาการสอนวิชาสังคมศึกษาระดับมัธยมศึกษา ของครูผู้สอน โรงเรียนรัฐบาลในเขตการศึกษา 10. ปริญญาโท กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2537. ถ่ายเอกสาร.
- ทักษิณ สวนันท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไฮเดียนสโตร์, 2530.
- ทัศนีย์ ศุภเมธี. พฤติกรรมการสอนวิชาภาษาไทยระดับมัธยมศึกษา. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยครุฑนบุรี, 2533.
- ชัวรชัย พุ่มริว. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีดิจิ托ล 1 (21051014) เรื่อง ผลิติกเกตพื้นฐานตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2538.
- รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- ธีระชัย ปูรณะ. การสร้างผลงานทางวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- นงนุช วรรธนวะ. อาจหาญ สัตย์สารกษ์ และอมาพลดส่วนศรีธรรม. “การสร้างโปรแกรม

บทเรียนด้วยไทยทัศน์ 2.0.” ใน เอกสารประกวดการสัมมนาวิชาการระดับชาติ เรื่อง การพัฒนาโปรแกรมช่วยสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน.

กรุงเทพฯ : สถาบัน ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2536.

นิคม ชนกุหลง. คู่มือการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนตามหลักสูตรประถมศึกษา

พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533) กลุ่มการงานและพื้นฐานอาชีพ.

มหาสารคาม : สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดมหาสารคาม, 2540.

- _____ ชุดฝึกอบรมด้วยตนเอง การสร้างและพัฒนาหลักสูตรโดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น กลุ่มการงานและพื้นฐานอาชีพ ฉบับปรับปรุง. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ฝ่ายบริหารการศึกษา หน่วยศึกษานิเทศก์ สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดมหาสารคาม, 2542.

นิตย์นิรันดร์ พลाईช. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอุปกรณ์

อิเล็กทรอนิกส์และวงจร 1 เรื่องกระแสและฟิลด์ต่อรับสำหรับนักเรียนหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.

นิรันดร์ ห่มสิงห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องการปฐกพิชัพกสวนครัว กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้า อิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

นิศาตน์ บุญยาภรณ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชางานเชื่อมและโลหะแผ่น เรื่อง ทฤษฎีงานเชื่อมแก๊สตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2538 กรมอาชีวศึกษา. ปริญญาบัตร กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ ประมาณมิตร, 2542. ถ่ายเอกสาร.

บ้านโสกคลอง,โรงเรียน.“ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน.” ใน เอกสารทางวิชาการ. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านโสกคลอง, 2547.

_____ หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านโสกคลอง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ เทคโนโลยี พุทธศักราช 2546. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านโสกคลอง, 2546.

บุญชุม ศรีสะอด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.

บุญธรรม สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จีเอ็มบีเคชั่น, 2538.

ประมวลศรี ภูกิ่งพลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนวิชาหม้อแปลงไฟฟ้า เรื่องการออกแบบและการทำหัวข้าวหม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟสสำหรับนักศึกษา

- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ประวิทฯ สิ่นมาทัน. การสร้างและนำเสนองานชื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. มหาสารคาม :
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.
- ประสาท อิศราปรีดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิคอาร์ต, 2523.
- ปราโมทย์ ชุมนุ้ย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสุขศึกษา เรื่อง สิ่งเสพย์ติด
สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- ปริวัตร โวหาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง พังค์ชั้นแรกซีพีเนนเชียล
และพังค์ชั้นล่าสุดกิม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ
: มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- เยริ่ง คุณฑ. เทคนิคการเขียนบทเรียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยี
ทางการศึกษา มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2519.
- เปี่ยมศักดิ์ แสนศรีทวีสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียเรื่อง
น้ำเพื่อชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- เพชรัญ กิจธาร. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E_1/E_2)”
การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 49 – 50 ; กรกฎาคม,
2544.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพ : นานมีบุ๊คส์พับແชั่นส์, 2546.
- พรสวาร์ก ชื่นณรงค์. บทเรียนสำเร็จรูปเรื่อง สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ กลุ่มสร้างเสริม
ประสนการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- พระมหาสมพงษ์ เด็นรัตน์. ความพึงพอใจของครูโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญ
ศึกษาสังกัดกลุ่มที่ 11. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอน 74 ก.
หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. วิธีวิจัยทางพุทธกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 6.

- กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2538.
- พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สำนักงาน NECTEC'Web Learning.
[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก HTTP: <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0014.html>
2549.
- พิมพ์ใจ กินลากสุข. “แนวคิดเกี่ยวกับนวัตกรรมทางการศึกษาในประเทศไทย,” ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 8(1) : 1 – 6 มิถุนายน - กันยายน 2526.
- พีไพร สวบสูรป. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัดจำเพี้ยน เรื่อง ภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. สารนิพนธ์ กศ.น.
- กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- พุนศรี ศรีสมบูรณ์. การพัฒนาหลักสูตรท่องถิ่น กลุ่มภาระงานและพื้นฐานอาชีพ เรื่อง การทำพานนายศรี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.น. มหาสารคาม :
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ไฟโรจน์ ศิริพานาคุล. ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อสิ่งเรียน กรุงเทพฯ, 2528.
- ไฟศาล แก้วไชย. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวังจรอฟฟี่ กระแสรง เรื่อง กฎหมายโอห์ม สำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยานิพนธ์ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539. ถ่ายเอกสาร.
- เยาวลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการเรียนรู้ ระบบมัดจำเพี้ยน เรื่อง วิชาคอมพิวเตอร์ เรื่อง ทฤษฎีปีก้าโกรส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- รงค์ศิริ แสงชานนิ. การสร้างบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีเครื่องกล 1 เรื่องส่วนประกอบและความปลดภัยในการใช้เครื่องกลสำหรับนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1. รายงานของการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- วชิระ อินทร์อุดม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในกรณี การเรียนรู้วิชาภูมิศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้บทเรียนโปรแกรมแบบจัดลำดับตามแบบสุ่ม. วิทยานิพนธ์ กศ.น. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2521. ถ่ายเอกสาร.

วิโรฒ ประสาณมิตร, 2521. ถ่ายเอกสาร.

วารลักษ์ แสงรัตน์นະชัย. “การจัดการการเรียนการสอนแบบ Individualized learning.”

เสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอน. 1(2) : 11-14 : มีนาคม-เมษายน, 2532.

วรรณคณาศิริสติตย์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.

วานนา ภูตีดิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องศิลปะ ประเพณีและวัฒนธรรม
ของจังหวัดกาฬสินธุ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้า
อิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

วิชัย ชัยรินทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาฟิสิกส์ ๒๐๒๖ เรื่องการเคลื่อนที่
ของวัตถุ. ปริญญาโทนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสาณมิตร, 2545. ถ่ายเอกสาร.

วิชัย ดิสสาระ. การพัฒนาหลักสูตรและการสอน. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2535.

วิชัย ประศิทธิ์วุฒิเวชช์. การพัฒนาหลักสูตรสถานต่อที่ท่องถิ่น. กรุงเทพฯ : เลิฟเนอนคลิปเพรส.
2542.

วิชัย วงศ์ใหญ่. พัฒนาหลักสูตรและการสอนมิติใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 3, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
ชนะศร. 2525.

วิชาการ. กรม. ผังโน้ตศัพท์และสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน
อาชีพและเทคโนโลยี หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :
กรมวิชาการ. 2546.

วิชัย ชิวพิมาย. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นประถม
ศึกษาปีที่ 5 ระหว่างเด็กอ่อนกับเด็กเก่ง โดยใช้บทเรียนโปรแกรม. วิทยานิพนธ์

ศษ.ม. ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. ถ่ายเอกสาร.

วิทยากร รัศมีพรหม. “สภาวะการศึกษาไทยในปัจจุบัน : วิกฤตที่ต้องปฏิรูปโดยเร่งด่วน.”
การศึกษานอกโรงเรียน. 4(75) : 11 – 13 ; มีนาคม, 2541.

วิบูลย์ ลีสุวรรณ. “ฝ่าหอพื้นบ้านอีสาน.” ใน ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้าน. หน้า 206 – 208.
กรุงเทพฯ : ปานยา, 2527.

ศิริชัย สงวนแก้ว. “แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” คอมพิวเตอร์รีวิว.
8(78) : 173 – 179 ; กุมภาพันธ์. 2534.

- ศึกษาธิการ, กระทรวง. คู่มือการจัดการเรียนรู้กสิมสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภากาคพร้าว, 2546.
- _____ คู่มือการจัดสาระการเรียนรู้ กสิมสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี.
กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.
- _____ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2545.
- สังค์ อุตระนันท์. พื้นฐานและการพัฒนาหลักสูตร. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ มิตรสยาม, 2532.
- สันิช ตีเมืองชัย. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. มหาสารคาม : ศูนย์ คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. ก้าวสินธุ : ประสานการพิมพ์, 2544.
- สมประสงค์ วิทยเกียรติ และนฤมล ตันธสุรเศรษฐี. “การใช้การศึกษาทางไกลสำหรับ การศึกษาในระบบในประเทศไทย,” ในเอกสารการสอนชุดวิชาการศึกษาทางไกล. หน่วยที่ 1–7. หน้า 86 หน้า . นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2534.
- สมพงษ์ เทคน์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎี อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร 1 เรื่องสารกิ่งตัวนำสำหรับนักเรียนหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- สมศักดิ์ จิรวัฒนา. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. บุรีรัมย์ : คณะศึกษาศาสตร์ สถาบันราชภัฏ บุรีรัมย์, 2542.
- สะอาด แหงย์ยนต์. ใหม่ไทย : อุตสาหกรรมใหม่ไทย. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯ : พระคายไทย, ม.ป.ป.
- สังคม ภูมิพันธ์. สื่อประสมโปรแกรม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- สถานท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไอ เอส พรีนติ้ง เอกซ์. 2533.
- สถานิตย์ กาญจนา. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เอกสารประกอบการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์ ช่วยสอน. มหาสารคาม : สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, 2546.
- สำลี รักสุทธิ. เทคนิคบริการพิมพ์ หลักสูตร. กรุงเทพฯ : เรื่องแสงการพิมพ์, 2544.

- ศิริพร ทิพย์คง. หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : บริษัท พัฒนาคุณภาพวิชาการ. 2545.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. “แนวโน้มการใช้เทคโนโลยีการศึกษา กับการจัดการศึกษาไทยในอนาคต.” ครุศาสตร์. 16(3) : 106 : กันยายน. 2535.
- สุ่นใจทัยธรรมชาติราช, มหาวิทยาลัย. ประมวลสาระชุดวิชาทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหารการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุ่นใจทัยธรรมชาติราช, 2540.
- สุทธิพงษ์ วงศ์สุวรรณ. คอมพิวเตอร์กราฟฟิกสำหรับครู. ม.ป.ก. : ม.ป.ป.
- สมิตร คุณานุกร. หลักสูตรและการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2523.
- อมรพันธุ์ ประสีพธิรัตน์. คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟแม่นเพรส. 2530.
- อรพรรณ ทรีสีมา. เทคนิคโลหิตทางการสอน. กรุงเทพฯ : โอ.เอ.ส. พรีนติ้งเฮ้าส์, 2530.
- อรอนุมา กัญโภุณามากุล. การสร้างบทเรียนโปรแกรมกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง โรคเดดส์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- อานันท์ กระบวนการ. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อวิชาการฝึกวิชาทหารในหน่วยฝึก นักศึกษาวิชาทหาร จังหวัดทหารนกสกлонนคร. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- อารยา สงคราม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง โลภและการเปลี่ยนแปลง วิชา วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อินทิรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- เอกนกกุล กรีแสง. หลักเบื้องต้นของการวัดผลการศึกษา. พิมพ์โลภ : โครงการดำเนิน มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ พิมพ์โลภ. 2519.
- Bash, Deborah M. “Development of A Computer – Assisted Instruction Module to Teach Transitional Physiology of Cardiovascular System to Student in a Teacher Preparation and Special Education Program.” Dissertation Abstracts International. 54 (1) : 162 : July, 1993.

Dissertation Abstracts Ondisc. 32 (2) : 42 ; April, 1994.

Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer-assisted Instruction Versus Traditional on Selected High School Freshmen," **Dissertation Abstracts International.** 62(9) : 3002-A ; March, 2002.

Gagne, Robert M. **The Conditions of Learning.** 2nd ed. New York : Hoit, Rinehart And Winston, 1970.

Niemiec, Merl Louise Henry. "The Development of a Computer - Aided Instruction Program for Improving Graph Skill," **Dissertation Abstracts Ondisc.** 31(1) : 50 - A : Spring, 1993.

Oden, Robin Earl. "An Assessment of Effectiveness of Computer-assisted Instruction on Altering Teacher Behavior and the Achievement and Attitudes of Ninth Grade Pre - Alberta Mathematics Student," **Dissertation Abstracts International.** 44(2) : 355- A ; August, 1982.

Orillia, Lawernce S. **Computer and Information : An Introduction.** 3rd ed. New York : McGraw-Hill, 1982.

Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness of Computer-assisted Instruction On the Development of Rhythm Reading Skills Among Middle School Instrumental Students," **Dissertation Abstracts International.** 63(11) : 3891-A ; May, 2003.

Wilder, Marharet Ramsey. "The Effects of a Sumulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Compared to the Effects to a Drill and Practice, Both Computers - based on GED Mathematics Scores, Retention, and Time," **Dissertation Abstract International.** 57(7) : 280 ; January, 1997.

Wise, Kevin Charles. "The Impact of Microcomputer Simulations on the Achievement and Attitude of High School Physical Science Students." **Dissertation Abstracts International.** 40(8) : 2432 - A ; February, 1984.

Wright, Pamera A. "A Study of Computer – Assisted Instruction for Remediation in Mathematics at the Secondary Level," **Dissertation Abstract International**, 45(4) : 1063 – A ; October, 1984.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY