



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## บรรณานุกรม

- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. นนทบุรี : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2538.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
2540.
- เกษม โคตรสุมาตย์. การสร้างบทเรียนโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์เรื่อง กานสำหรับนักเรียน  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.  
2540. ถ่ายเอกสาร.
- แก้วตา คณะวรรณ. รายงานการวิจัยเรื่อง การสร้างชุดการเรียนรู้วิชาหนังสือด้วยตนเองสำหรับ  
แม่บ้านชนบทภาคอีสาน. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.  
2531.
- ขนิษฐา ชานนท์. "เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์." เทคโนโลยีทางการศึกษา. 3(6) : 8 ; เมษายน -  
มิถุนายน, 2534.
- คณะกรรมการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. การวัดและประเมินผลในชั้นเรียน กลุ่ม  
การงานพื้นฐานอาชีพ ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง  
พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว. 2533.
- \_\_\_\_\_. จุดประกายการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ. 2542.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. "เทคโนโลยีใหม่กับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์." เทคโนโลยี. 18(98) :  
46-50 ; สิงหาคม, 2534.
- จเด็จ ทิศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องการคูณและ  
การหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- จิราภรณ์ ศรีสูงคาน. ปัญหาและความต้องการในการจัดเนื้อหาหลักสูตรประถมศึกษา  
กลุ่มการงานและพื้นฐานอาชีพ แขนงงานเลือก จังหวัดลำพูน. ปรินญาณิพนธ์  
กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2530.  
ถ่ายเอกสาร.

- ชลิดา ลิ้มปิยากร. เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทาง  
การศึกษานวัตกรรมการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันราชภัฏธนบุรี. 2536.
- ชัยพร วิชชาวุธ. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์. 2520.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์ และคณะ. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หน่วยที่ 11 – 15. นนทบุรี :  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. 2523.
- ชัยวัฒน์ ดุจศรีแก้ว. ความพึงพอใจของครูผู้สอนต่อการปฏิบัติงานของผู้บริหารโรงเรียน  
ประถมศึกษาสังกัดสำนักงานการประถมศึกษา อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี.  
รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.  
2543. ถ่ายเอกสาร.
- เชิดศักดิ์ สิงห์สุวรรณ. การสร้างบทเรียนโปรแกรมวิชาสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง  
พืชไร้ดอก สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น  
: มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2538. ถ่ายเอกสาร.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและบทเรียน  
เครือข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 2546.
- ถนอมพร ดันติพิพัฒน์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา  
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2541.
- ทวีชัย วัฒนชัยศิลป์. การศึกษาสภาพและปัญหาการสอนวิชาสังคมศึกษาระดับมัธยมศึกษา  
ของครูผู้สอน โรงเรียนรัฐบาลในเขตการศึกษา 10. ปรินญาณีพนธ์ กศ.ม.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. 2537. ถ่ายเอกสาร.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์. 2530.
- ทัศนีย์ สุขเกษม. พฤติกรรมการสอนวิชาภาษาไทยระดับมัธยมศึกษา. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยครู  
ธนบุรี. 2533.
- ธวัชชัย พุ่มรีว. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีจิตอด 1 (21051014)  
เรื่อง ลอจิกเกตพื้นฐานตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2538.  
รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.  
2542. ถ่ายเอกสาร.
- ธีระชัย ปุณณโชติ. การสร้างผลงานทางวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2532.
- นงนุช วรธนวหะ. อ่างหาญ สัตยารักษ์ และอำพลสงวนศรีธรรม. “การสร้างโปรแกรม

บทเรียนด้วยไทยทัศน์ 2.0.” ใน เอกสารประการสัมมนาวิชาการระดับชาติ เรื่อง  
การพัฒนาโปรแกรมช่วยสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน.  
กรุงเทพฯ : สถาบัน ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2536.

นิคม ชมภูหลง. คู่มือการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนตามหลักสูตรประถมศึกษา  
พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533) กลุ่มงานและพื้นฐานอาชีพ.  
มหาสารคาม : สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดมหาสารคาม, 2540.

————. ชุดฝึกอบรมด้วยตนเอง การสร้างและพัฒนาหลักสูตรโดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น  
กลุ่มงานและพื้นฐานอาชีพ ฉบับปรับปรุง. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :  
ฝ่ายบริหารการศึกษา หน่วยศึกษานิเทศก์ สำนักงานการประถมศึกษาจังหวัด  
มหาสารคาม, 2542.

นิศย์นิรันดร์ พิลาไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎีอุปกรณ  
อิเล็กทรอนิกส์และวงจร 1 เรื่องกระแสและฟิลเตอร์สำหรับนักเรียนหลักสูตร  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.

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

นิศานต์ บุญยาภรณ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชางานเชื่อมและโลหะแผ่น  
เรื่อง ทฤษฎีงานเชื่อมแก๊สตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2538  
กรมอาชีวศึกษา. ปรียญานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร  
วิโรฒ ประสานมิตร, 2542. ถ่ายเอกสาร.

บ้านโสภคคลอง, โรงเรียน. “ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน.” ใน เอกสารทางวิชาการ. มหาสารคาม :  
โรงเรียนบ้านโสภคคลอง, 2547.

————. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านโสภคคลอง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ  
เทคโนโลยี พุทธศักราช 2546. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านโสภคคลอง, 2546.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.

ประมลตรี ภูกิ่งพลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนวิชาหม้อแปลงไฟฟ้า  
เรื่องการออกแบบและการหาห้วงหม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟสสำหรับนักศึกษา

- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ประวิทย์ สิมมาทัน. การสร้างและนำเสนอชื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. มหาสารคาม :  
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.
- ประสาธ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิเคอาร์ท, 2523.
- ปราโมทย์ ชุมนุษย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสุขศึกษา เรื่อง สิ่งเสพติด  
สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- ปรีวัตร โวหาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล  
และฟังก์ชันลอการิทึม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ  
: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- เป็รื่อง กุมุท. เทคนิคการเขียนบทเรียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยี  
ทางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2519.
- เปี่ยมศักดิ์ แสนศิริพิสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียเรื่อง  
น้ำเพื่อชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- เผชญ กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ( $E_1/E_2$ ),”  
การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 49–50 ; กรกฎาคม,  
2544.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับเคชั่นส์, 2546.
- พรสวรรค์ ชื่นมณี. บทเรียนสำเร็จรูปเรื่อง สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ กลุ่มสร้างเสริม  
ประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- พระมหาสมพงษ์ เต็มรัตน์. ความพึงพอใจของครูโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญ  
ศึกษาดังัดกลุ่มที่ 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. วิจัยวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 6.

กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร  
วิโรฒ ประสานมิตร, 2538.

พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สำนักงาน. NECTEC'Web Learning.

[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก HTTP: <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0014.html>  
2549.

พิมพ์ใจ ภิบาลสุข. "แนวคิดเกี่ยวกับนวัตกรรมทางการศึกษาในประเทศไทย," ศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 8(1) : 1-6 มิถุนายน - กันยายน 2526.

พิไลพร สวयरูป. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ภูมิภาค  
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. สารนิพนธ์ กศ.ม.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2543. ถ่ายเอกสาร.

พูนศรี ศรีสมบูรณ์. การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น กลุ่มงานและพื้นฐานอาชีพ เรื่อง การทำ  
พานบายศรี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.

ไพโรจน์ ตีระชนากุล. ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริม  
กรุงเทพฯ, 2528.

ไพศาล แก้วไชย. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวงจรไฟฟ้า  
กระแสดตรง เรื่อง กฎของโอห์ม สำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539. ถ่ายเอกสาร.

เยาวลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการเรียนรู้ ระบบมัลติมีเดีย  
วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีพีทาโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3.  
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.

รงค์สิริ แสงขำนิ. การสร้างบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีเครื่องกล 1  
เรื่อง ส่วนประกอบและความปลอดภัยในการใช้เครื่องกลึงสำหรับนักเรียน  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1. รายงานของการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.

วชิระ อินทร์อุดม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในกรณี  
การเรียนรู้วิชาภูมิศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้บทเรียนโปรแกรมแบบ  
จัดลำดับตามแบบสุ่ม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร  
วิโรฒ ประสานมิตร, 2521. ถ่ายเอกสาร.

- วิโรฒ ประสานมิตร, 2521. ถ่ายเอกสาร.
- วรลาภ แสงวิวัฒนะชัย. “การจัดการการเรียนการสอนแบบ Individualized learning.”  
เสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอน. 1(2) : 11-14 ; มีนาคม-เมษายน, 2532.
- วรางคณา ศิริสถิตย์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วาสนา ภูสีดิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องศิลปะ ประเพณีและวัฒนธรรม  
ของจังหวัดกาฬสินธุ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้า  
อิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- วิชัย ชัยรินทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาฟิสิกส์ ว026 เรื่องการเคลื่อนที่  
ของวัตถุ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ประสานมิตร, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วิชัย ดิสสาระ. การพัฒนาหลักสูตรและการสอน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.
- วิชัย ประสิทธิ์วุฒิเวชช์. การพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาที่ท้องถิ่น. กรุงเทพฯ : เลิฟเอนด์ลิฟเพรส.  
2542.
- วิชัย วงศ์ใหญ่. พัฒนาหลักสูตรและการสอนมิติใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 3, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
ชนศวร, 2525.
- วิชากร. กรม. ผังมโนทัศน์และสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน  
อาชีพและเทคโนโลยี หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :  
กรมวิชาการ, 2546.
- วิเชียร 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. “ฟ้าทอพื้นบ้านอีสาน.” ใน ศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน. หน้า 206 – 208.  
กรุงเทพฯ : ปาณยา, 2527.
- ศิริชัย สวงแก้ว. “แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” คอมพิวเตอร์วิวิ.  
8(78) : 173 – 179 ; กุมภาพันธ์, 2534.

- ศึกษาศาสตร์, กระทรวง. **คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2546.
- \_\_\_\_\_ . **คู่มือการจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี**. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.
- \_\_\_\_\_ . **หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาศาสตร์, 2545.
- \_\_\_\_\_ . **สัจด์ อุทรานันท์. พื้นฐานและการพัฒนาหลักสูตร**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ มิตรสยาม, 2532.
- \_\_\_\_\_ . **สนธิ์ ดีเมืองชัย. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน**. มหาสารคาม : ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- \_\_\_\_\_ . **สมนึก กัททิษณี. การวัดผลการศึกษา**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กภาพสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.
- \_\_\_\_\_ . **สมประสงค์ วิทย์เกียรติ และนฤมล ดันธสุเรศชัย. "การใช้การศึกษาทางไกลสำหรับการศึกษาระบบในประเทศไทย"** ในเอกสารการสอนชุดวิชาการศึกษาทางไกล. หน่วยที่ 1-7. หน้า 86 หน้า . นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2534.
- \_\_\_\_\_ . **สมพงษ์ เทคนิธรรม. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร 1** เรื่องสารกึ่งตัวนำสำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- \_\_\_\_\_ . **สมศักดิ์ จีรวัดนา. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**. บุรีรัมย์ : คณะศึกษาศาสตร์ สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2542.
- \_\_\_\_\_ . **สะอาด หงษ์ยนต์. ใหม่ไทย : อุตสาหกรรมใหม่ไทย**. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯ : กระดาษไทย, ม.ป.ป.
- \_\_\_\_\_ . **สังคม ภูมิพันธ์. สื่อประสมโปรแกรม**. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- \_\_\_\_\_ . **सानนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา**. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินต์ติ้ง เฮาส์, 2533.
- \_\_\_\_\_ . **सानิตย์ กายาผาด. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เอกสารประกอบการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยสอน**. มหาสารคาม : สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, 2546.
- \_\_\_\_\_ . **สำลี รักสุทธี. เทคนิควิธีการเขียนหลักสูตร**. กรุงเทพฯ : เรื่องแสงการพิมพ์, 2544.



- ศิริพร ทิพย์คง. **หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์**. กรุงเทพฯ : บริษัท พัฒนาคุณภาพ  
วิชาการ. 2545.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. “แนวโน้มการใช้เทคโนโลยีการศึกษาับการจัดการศึกษาไทยในอนาคต.”  
**ครุศาสตร์**. 16(3) : 106 : กันยายน. 2535.
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. **ประมวลสาระชุดวิชาทฤษฎีและแนวปฏิบัติในการบริหาร  
การศึกษา**. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- สุทธิพงษ์ หกสุวรรณ. **คอมพิวเตอร์กราฟิกส์สำหรับครู**. ม.ป.ท. : ม.ป.ป.
- สุมิตร คุณานุกร. **หลักสูตรและการสอน**. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2523.
- อมรพันธุ์ ประสิทธิ์รัตน์. **คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน**. กรุงเทพฯ : กราฟแมนเพรส.  
2530.
- อรพรรณ พรสีมา. **เทคโนโลยีทางการสอน**. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินต์ติ้งเฮาส์, 2530.
- อรอุมา กัญญาหมากุล. **การสร้างบทเรียนโปรแกรมกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต  
เรื่อง โรคเอดส์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538. ถ่ายเอกสาร.
- อานนท์ กระบอกโท. **ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อวิชาการฝึกวิชาทหารในหน่วยฝึก  
นักศึกษาวิชาทหาร จังหวัดทหารบกสกลนคร**. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- อารยา สงคราม. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง โลกและการเปลี่ยนแปลง วิชา  
วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2**. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อินทรีรา ชูศรีทอง. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์**. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- เอนกกุล กริมแสง. **หลักเบื้องต้นของการวัดผลการศึกษา**. พิษณุโลก : โครงการตำรา  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก, 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**, 2<sup>nd</sup> 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, Lawrence S. **Computer and Information : An Introduction**. 3<sup>rd</sup> 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, Pamela 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