

บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ หล้าสุวงษ์. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2528.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2536.
- _____. “แนวคิดการหาประสิทธิภาพของบทเรียน CAI,” วิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 5(3) : 11-14 ; มิถุนายน, 2538
- กลุ่มโรงเรียนบ้านจาน. รายงานการประเมินผลการจัดการศึกษา กลุ่มโรงเรียนบ้านจาน อำเภอ พุทธิไธสง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 4 ปีการศึกษา 2547. นุริรัมย์ : กลุ่มโรงเรียนบ้านจาน, 2547.
- กิดานันท์ มะลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาพร้อมสมัย. กรุงเทพฯ : เอดิสัน เพรส โปรดักส์, 2531.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอดิสัน เพรส โปรดักส์, 2536.
- กิติมา ปรีดีคิดอก. ทฤษฎีการบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2529.
- เกรียงไกร ศรีชัยปัญหา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชา วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องการบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนของผู้เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- เกศกมล ชีเชิญ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียน มัธยมศึกษาตอนต้นที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ต่ำ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- ขนิษฐา ชานนท์. การเลือกใช้สื่อทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินติ้งเฮาส์, 2532.
- ขนิษฐา สุภนราพรรัตน์. “Opinion,” COM Plus. 1(3) : 33-37 ; มีนาคม, 2540.
- เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 4, สำนักงาน. รายงานการจัดการศึกษาประจำปีการศึกษา 2546. นุริรัมย์ : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 4, 2546.
- _____. หลักสูตรสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 2 (ป.4 - ป.6). นุริรัมย์ : โรงเรียนวัดวรดิษฐ์, 2546.

- จเค็จ ทศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณ และการหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ฉวีวรรณ กิรติกร. “แนวคิดเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา,” ใน เอกสารการสอนชุดวิชาการสอนกลุ่มทักษะ 2 (คณิตศาสตร์) หน่วยที่ 1-7. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2527.
- ชอบ สุขสมชีพ. เนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาปีที่ 3 ที่เป็นปัญหาสำหรับครูในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2540. ถ่ายเอกสาร.
- ัชชาวลย์ ยอดมัน. การพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสมการและการแก้สมการ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- ัชพร วิชาวุธ. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2520.
- ัชยงค์ พรหมวงศ์. “การทดสอบประสิทธิภาพของชุดการสอน”, ใน เอกสารการสอนชุดวิชา สื่อการสอนระดับประถม หน่วยที่ 8-15. หน้า 493-500. พิมพ์ครั้งที่ 3. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2537.
- ัชยชศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- _____. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 8. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2547.
- _____. เทคโนโลยีการสอน : การออกแบบและพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โอเคียนสโตร์, 2533.
- _____. ไมโครคอมพิวเตอร์ในห้องเรียน. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2534.
- ดวงใจ ศรีธวัชชัย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล, 2535. ถ่ายเอกสาร.

- ดวงเดือน อ่อนน่วม. การสร้างเสริมสมรรถภาพการสอนคณิตศาสตร์ของครูประถมศึกษา.
กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- เดโช สวานานนท์. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2519.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ธนะพัฒน์ ถึงสุข. เปิดใจมัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : อักษรนำการพิมพ์, 2538.
- ธวัช รัตนมนตรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาทฤษฎีดนตรีสากล 1 ของนักศึกษา
วิชาเอกดนตรี ระหว่างการสอนเสริมด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กับการสอนปกติ.
วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2533. ถ่ายเอกสาร.
- นงนุช วรรณวหะ. “การสร้างโปรแกรมบทเรียนด้วยไทยทัศน์ 2.0,” ใน เอกสารประกอบ
การสัมมนาระดับชาติ เรื่องการศึกษาโปรแกรมช่วยสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
ระดับโรงเรียน. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,
2526.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. คอมพิวเตอร์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พริ้นติ้งเฮ้า, 2528.
- นิรันดร์ ห่มสิงห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องการปลูกผักสวนครัว กลุ่มสาระการเรียนรู้
การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. แก้ไขเพิ่มเติม กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น,
2535.
- _____. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.
- _____. วิธีทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.
- บุญทัน อยู่ชมบุญ. พฤติกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา. กรุงเทพฯ :
โอเดียนสโตร์, 2529.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์ และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : เม็ดทราย พริ้นติ้ง, 2538.
- ประวิทย์ สิมมาหัน. การผลิตและการนำเสนอ มัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. มหาสารคาม : สาขาวิชา
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2547.

- ประสาธ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิการ์ต, 2533.
- ปานทอง กุลนาถศิริ. ทำอย่างไรนักเรียนจึงจะประสบผลสำเร็จในการเรียนคณิตศาสตร์.
[ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก HTTP : <http://www.article.shtmlarticle.shtml>, 2546.
- ปิยะพร เพ็ชรสวรรค์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริมทักษะวิชาคณิตศาสตร์
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- เพ็ญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2546.
- . ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชั่นส์, 2546.
- พรทิพย์ อัจจิมารังษี. โปรแกรมช่วยสร้างบทเรียนสื่อประสมสำหรับครู. เอกสารงานวิจัย
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538.
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 116 ตอนที่ 74ก.
หน้า 1-23. 19 สิงหาคม 2542..
- พั่งงา วิเชียรเกื้อ. ผลการสอนโดยใช้เกมการสอนประกอบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับระดับ
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ที่ต่างกันของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2540. ถ่ายเอกสาร.
- พิน คงพูล. ความพึงพอใจที่มีต่อบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการการประถม
ศึกษาจังหวัดใน 14 ภาคใต้. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
สงขลา, 2529.
- พิสมัย ศรีอำไพ. คณิตศาสตร์สำหรับครูประถม. มหาสารคาม : ภาควิชาหลักสูตรและการสอน
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2533.
- ไพโรจน์ ติรณธนากุล. ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ออฟเซท, 2528.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.

- มหาสารคาม, มหาวิทยาลัย คณะศึกษาศาสตร์ ภาควิชาวิจัยและพัฒนาศึกษา. วิธีการทางสถิติ
สำหรับการวิจัย. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ยีน กุวรรณ. “การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในการเรียนการสอน,” ไมโครคอมพิวเตอร์. 36
: 120-128; กุมภาพันธ์, 2531.
- ยุพิน พิพิธกุล. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาการมัธยมศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
- เขวาลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้ระบบมัลติมีเดีย วิชา
คณิตศาสตร์เรื่อง ทฤษฎีพีทาโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ถ้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.
- วรลาภ แสงวัฒนะชัย. “การจัดการเรียนการสอนแบบ Individualized Learning,” ส่งเสริม
ประสิทธิภาพการเรียนการสอน. 1(2) : 11-14 ; มีนาคม-เมษายน, 2532.
- วราภณา ศิริสถิตย์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ ชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2545. ถ่ายเอกสาร.
- วาสนา ภูสีดิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องศิลปะ ประเพณีและวัฒนธรรมของจังหวัด
กาฬสินธุ์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- วัลลภา อารีรัตน์. การสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา. ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2532. ถ่ายเอกสาร.
- วิชัย ชัยรินทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาฟิสิกส์ ๖026 เรื่องการเคลื่อนที่
ของวัตถุ. ปรินญาณินพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- วิชากร, กรม. การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ.
กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546.
- ศลใจ วิบูลกิจ. ความสัมพันธ์ระหว่างเทคนิคการประสานงานของศึกษานิเทศก์อำเภอกับความพึงพอใจ
ในการทำงานของเจ้าหน้าที่ในสำนักงานศึกษานิเทศก์อำเภอเขตการศึกษา 3. ปรินญา
ณินพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, 2534. ถ่ายเอกสาร.

- ศุภสิริ โสมาเกต. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยใช้โครงงานกับการเรียนรู้กับคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ศึกษาริการ, กระทรวง. คู่มือการพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ก.
- . ผลการประชมปฏิบัติกร การพัฒนารูปแบบกรจัดการเรียนกรสอนกลุ่มทักษะ (คณิตศาสตร์) ระดับประถมศีกษา. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยและการพัฒนาการเรียนรู้ กองกร วิจัยทงกรศีกษา, 2538.
- . พระราชบัญญัติกรศีกษาแห่งชาติ พุทธศักรช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2542.
- . หลักสูตรกรศีกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักรช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์กรรับส่ง สิ้นค้ำและพัสดุภัณฑ์(ร.ส.พ.), 2545 ข.
- สมทรวง สุวพานิช. พฤติกรรมกรเรียนกรสอนที่เป็นปัญหาระดับประถมศีกษา. มหาสารคาม : วิทยาลัยครูมหาสารคาม, 2541.
- สมนึก กรเกษ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์เรื่องเศษส่วน ชั้นประถมศีกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543. ถ่ายเอกสาร.
- สมนึก ภัททิชณี. กรวัดผลกรศีกษา. มหาสารคาม : กรควิชาวัดผลกรศีกษาและวิจัยกรศีกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- . กรวัดผลกรศีกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กพลินธุ์ : ประสานกรพิมพ์, 2544.
- สมพร จารุณี. กรวางแผนกรเรียนกรสอน สื่อกระบวนกร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2540. (เอกสารหนังสืออันดับที่ 6).
- สมยศ นาวิกร. กรบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บรรณกิจ, 2525.
- สิริพร ทิพย์คง. หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : บริษัท พัฒนาคุณภาพวิชาการ จำกัด, 2545.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก HTTP : <http://www.thaicai.com/cai.htm>, 2546.

- สุพร มีปัญญา. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เสริมความรู้พื้นฐานวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องการบวก ลบ เศษส่วนสำหรับนักศึกษาการศึกษานอกโรงเรียน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. รายงาน การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- สุรัช ขวัญเมือง. วิธีสอนและการวัดผลวิชาคณิตศาสตร์ในชั้นประถมศึกษา. กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศ กรมการฝึกหัดครู, 2522.
- โสภณ บำรุงสงฆ์ และสมหวัง ไตรตันวงศ์. เทคนิคและวิธีสอนคณิตศาสตร์แนวใหม่. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2520.
- อินทรีรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาคณิตศาสตร์ ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.
- Caforio, Sylvia T.E. "Computer International Assisted Tutorial as a Supplementary Learningtool," **Dissertation Abstracts**. 32(2) : 422 ; April, 1994.
- Jafer, Yaqaub J. "The Effects of Computer – Assisted Instruction on Fourth – Grade Students Achievement and Attitudes Toward Desert Issves," **Dissertation Abstracts International**. 64 (3) : 846-A ; September, 2003.
- Kumar, Patricia Anne. "The Use of Drill and Practice as a Method of Computer Assisted Instruction in the Content Area of Mathmetics with Learning Disabled Students in a Special Education Classroom," **Dissertation Abstracts Ondisc**. 32(1) : 43 ; February, 1994.
- Merrell, Leonard Edd. "The Effects of Computer – Assisted Instruction on Third, Fourth, And Fifth Grade Students (Elementary , Microcomputers , Acadenmic)," **Dissertation Abstracts Online**. (45)12 : 3502-A ; June, 1985.[Online] Available HTTP : <http://wwwlib.umi.com.dissertations/ Fullcit/8503157> December 7, 2003.
- Niemiec, Merle Louise Henry. "The Development of a Computer-Aided Instrution Program For Improving Graph Interpretation Skills," **Dissertation Abstracts Ondisc**. 31(1) : 5; Spring, 1993.

- Oden, Robin Earl. "An Assessment of the Effectiveness of Computer – Assisted Instrution on Altering Teacher Behavior and the Achievement and Attitudes of Ninth Grade Pre – Alberta Mathematics Student," **Dissertation Abstracts Online**. (43) : 355-A ;August, 1982. [Online] Available HTTP : <http://wwwlib.umi.com.dissertations/fullcit/8216159> December 7, 2003.
- Smith, Kenneth Harold. "The Effect 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, Margaret Ramsey. "The Effects of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Compared to The Effects to Drill and Practice, Both Computer – Based and Workbook – Based on GED Mathematics Scores, Retention And Time," **Dissertation Abstracts Online**. 57 (07) : 2808-A ; January, 1997. [Online] Available HTTP: < <http://wwwlib.umi.Com.Dissertations/fullcit/9639896> > December 30, 2003.