



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
อรุณการพิมพ์, 2543.
- กัลยาณี ยะสานติพิทย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
เรื่อง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ขนิษฐา ชานนท์. การเลือกใช้สื่อทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเอสพริ้นติ้งเฮาส์, 2532.
คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ 2542.
กรุงเทพฯ : สกายบุ๊กส์, 2542.
- จิตรานาฏ ภูสีถุทธิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องทศนิยม
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนแกดำวิทยาคาร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- จุฬาทพร ประเสริฐศรี. ผลการเรียนรู้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องความรู้คณิตศาสตร์
เรื่อง เวลา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2548.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบ
การสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2540.
- ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2541.
- ทองชัย ภูตะถุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์
สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. Multimedia : ฉบับสมบูรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
ไทยเจริญการพิมพ์, 2548.

- ทินกร อินโหม่. ผลการเรียนรู้บนเครือข่ายเรื่อง เขต กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- นฤมล แสงพรหม. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วนและทศนิยม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ที่มีผลป้อนกลับแบบเฉลยคำตอบกับแบบอธิบายคำตอบ . วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญญาคา ศรีรงค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง เลขยกกำลัง กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ประสาธ สิงห์ชนะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง องค์ประกอบศิลปะ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2552.
- พิเศษฐ พิศวง. การพัฒนาแผนการจัดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชา ง 422 เรื่อง การใช้
โปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- พิสุทธิ อาธิราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม :
คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
(Courseware Design and Development). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- . สถิติและวิธีวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

- ปิ่น ภู่วรรณ. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สมัยใหม่จะช่วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และ
คณิตศาสตร์ได้อย่างไร. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี, 2536.
- . ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ดดูเคชั่นจำกัด(มหาชน), 2546.
- ระเบียบ นีวยะวงศ์. พัฒนาการเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนอัจฉริยะเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
เรื่อง เซต “กำหนดการเชิงเส้น”_สถาบันราชภัฏ. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. อุตรดิตถ์ :
สถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์, 2547.
- ฤทธิชัย อ่อนมิ่ง. การออกแบบและพัฒนามาตรฐานการเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย (Design and
Development of Computer Multimedia). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ, 2547.
- วิชาการ, กรม. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :
องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545 ก.
- . คู่มือการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ :
องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545 ข.
- . การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6
ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :
องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546.
- ศึกษานิเทศก์, กระทรวง. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : อรุณลาดพร้าว, 2545.
- สมเด็จพระเทพฯ, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสมเด็จพระเทพฯ. กาลสินธุ์ :
กลุ่มบริหารวิชาการ, 2549.
- . ผลการเรียนรู้โรงเรียนสมเด็จพระเทพฯ ปีการศึกษา 2551. กาลสินธุ์ :
กลุ่มบริหารวิชาการ, 2551.
- สุจิตรา ลิกขไชย. การพัฒนามาตรฐานการเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนซ่อมเสริมวิชาคณิตศาสตร์
เรื่อง พื้นที่ผิวและปริมาตร. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2548.

- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาใน
โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ
ประถมศึกษาแห่งชาติ เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น :
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- อรุณรัตน์ คำพิพงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
เรื่อง การบวก ลบ คูณ หาร เศษส่วนและทศนิยม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer-assisted Reading
Instruction Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School
Freshmen," **Dissertation Abstracts International**. 62(9) : 3002-A ; March, 2002.
- Hall, Tom L. **Utilizing Multimedia Tool Book – 3.0**. New York : Boyd & Fraser, 1996.
- Jafer Yaqoub J. "The Effects of Computer – assisted Instruction on Fourth – grade
Students. Achievement and Attitudes Toward Desert Issues," **Dissertation
Abstracts International**. 64(03) : 846-A ; September, 2003.
- Vaughan, Try, **Multimedia Making it Work**. Now York : McGraw-Hill, 1993.
- Wider, Margaret Ramsey. "The Effects of a Simulation Test Model of the General
Education Development (GED) Program as Compared to the Effects of Drill
and Practice, Both Computer-base and Workbook-base on GED Mathematics
Scores, Retention, and Time," **Dissertation Abstracts International**. 57(7) :
2808-A ; January, 1997.