

## บรรณานุกรม

- กิตติ พัฒนตระกูลสุข. “การแก้ปัญหาความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ด้วยการเรียนเพื่อรู้.”  
วารสารศึกษาศาสตร์. 18(3) : 54 – 58 ; มิถุนายน – สิงหาคม, 2551.
- กฤษมันต์ วัฒนารงค์. “การหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI.” เทคโนโลยีสื่อสาร การศึกษา. 6(1)  
: 61 – 65 ; มกราคม – กุมภาพันธ์, 2549.
- กัลยาณี ขะสาดีทิพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบเครือข่าย  
คอมพิวเตอร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- จัตติยะ รัตนมณี. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความน่าจะเป็น. วิทยานิพนธ์ ค.ม.  
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548.
- เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษามหาสารคาม เขต 2, สำนักงาน. รายงานผลการประเมิน  
คุณภาพการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET). มหาสารคาม : กลุ่มนิเทศ ติดตาม  
และประเมินผลการจัดการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา  
มหาสารคาม เขต 2, 2553.
- จเด็จ ทศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณและ  
การหาร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 . วิทยานิพนธ์ คศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- จิตรานาฎ ภูสิทธิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง ทศนิยม  
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การค้นคว้าอิสระ ค.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.  
พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดเคชั่น, 2550.
- ทริปิเิล เอ ประเมินคุณภาพการศึกษา, บจ. รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา  
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์วิริยะสาร, 2547.
- ทศพร ก้อนจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ความน่า  
จะเป็น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

- ทองชัย ภูตะตุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 มหาสารคาม, 2551.
- บ้าน โลกเพิ่ม โลกกลาง, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านโลกเพิ่ม โลกกลาง.  
 มหาสารคาม : ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนบ้าน โลกเพิ่ม โลกกลาง, 2553.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- ปานทอง กุลนาถศิริ. การนำเกมหรือปริศนามาใช้ในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ :  
 ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2549.
- ประภาพร จันทร์บูรณ. การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยโดยใช้  
 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ คศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
 มหาสารคาม, 2548.
- เปรมชัย เกิดคล้าย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน.  
 นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 มหาสารคาม, 2550.
- มานิสา หาวิจิต. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ทศนิยม วิชาคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ คศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
 มหาสารคาม, 2548.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ  
 : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยุพิน พิพิธกุล. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : บพิธการพิมพ์, 2551.
- เยาวลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย  
 วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีพีทาโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3.  
 วิทยานิพนธ์ คศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- วรรณวิภา ค่อยจะโปะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง พื้นฐานเรขาคณิต กลุ่มสาระ  
 การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ คศ.ม. มหาสารคาม :  
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- วราภรณ์ มีหนัก. การจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์.  
 กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.

- วารินทร์ รัชสีพรหม. สื่อการสอน เทคโนโลยีทางการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
ชวนารม, 2552.
- ศิริลักษณ์ คุโบลา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อินเวอร์ของฟังก์ชัน  
ตรีโกณมิติ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์  
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์รับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2551.
- ศิริพร ดวงทองพล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ตรรกศาสตร์เบื้องต้น  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2552.
- ส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ :  
สถาบันส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท), 2551.
- สุนทร คำวงศ์. ความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาส  
ทางการศึกษา. วิทยานิพนธ์ ก.ศม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.
- อัจฉริย์ พิมพ์มูล. การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ร่วมกันแบบออนไลน์ที่มีประสิทธิภาพ.  
วิทยานิพนธ์ ก.ศม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2550.
- เอกรินทร์ วิจิตรพันธ์. การพัฒนาบทเรียน e - Learning วิชาการสื่อสารข้อมูลสำหรับนักศึกษา  
ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ก.ม.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- Hay, Kurt Matthew. "Computer-Assisted instruction in mathematics : Determining the volume  
of three-dimensional figures, *Masters Abstracts International*. 42(01) : 45 ; February,  
2005.
- Blankson, Joseph. "The Use of Technology by faculty Members at Ohio University"  
*Dissertation Abstracts International*. 65(1) : 68-A ; July, 2005.
- Sheck, James Christofer, "Effects of computer-assisted instruction on seventh-grade  
mathematics performance," *Master Abstracts International*. 41(3) : 670 ;  
June, 2003.