

บรรณานุกรม

กิตติ พัฒนະศรี คุณลักษณ์. “การแก้ปัญหาความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ด้วยการเรียนเพื่อรู้.”

วารสารศึกษาศาสตร์. 18(3) : 54 – 58 ; มิถุนายน – สิงหาคม, 2551.

กฤษมนันต์ วัฒนาวงศ์. “การหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI.” เทคโนโลยีสื่อสาร การศึกษา. 6(1) : 61 – 65 ; มกราคม – กุมภาพันธ์, 2549.

กัลยาณี ยะสาติพิพ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาอิสระ ค.ม. น้ำสารคาม :

มหาวิทยาลัยราชภัฏน้ำสารคาม, 2552.

ขัดดิษะ รัตน์ณณี. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความน่าจะเป็น. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548.

เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน้ำสารคาม เขต 2, สำนักงาน. รายงานผลการประเมิน

คุณภาพการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET). น้ำสารคาม : กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการจัดการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน้ำสารคาม เขต 2, 2553.

เขตฯ ทัศนงค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณและ การหาร สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 . วิทยานิพนธ์ ค.ส.ม. น้ำสารคาม : มหาวิทยาลัยน้ำสารคาม, 2549.

จิตรานาฏ ภูสุกฤท. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง ทศนิยม กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาอิสระ ค.ม. น้ำสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏน้ำสารคาม, 2550.

ไชยศร เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. พิมพ์ครั้งที่ 6. น้ำสารคาม : มหาวิทยาลัยน้ำสารคาม, 2549.

ทักษิณ สวยงามนนท์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คซูเคชั่น, 2550.

ทริปเปิล เอ ประเมินคุณภาพการศึกษา, น.จ. รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์วิริยะสาร, 2547.

ทศพร ก้อนจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ความน่าจะ เป็น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

ทองชัย ภูตะอุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การค้นคว้าอิสระ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2551.

บ้านโภกเพิ่มโภกกลาง, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนบ้านโภกเพิ่มโภกกลาง.

มหาสารคาม : ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนบ้านโภกเพิ่มโภกกลาง, 2553.

บุญชุม ศรีสะอะด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.

ปานทอง คุณนาถศิริ. การนำเกมหรือบริสนานมาใช้ในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ :
จีเอ็คьюเคชั่น, 2549.

ประภาพร จันทะบุรุน. การพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัยโดยใช้
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2548.

เปรมชัย เกิดคล้าย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เทอมส่วน.
นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.

พิสุทธา อริรำยภูร. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2550.

มาณิสา หาวิชิต. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ทศนิยม วิชาคณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2548.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ
: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยุพิน พิพิชกุล. การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : บพิธการพิมพ์, 2551.

เยาวลักษณ์ วงศ์พิมพ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย
วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีปีทาゴรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3.

วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

วรรณวิภา ต่อยะໂປ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง พื้นฐานเรขาคณิต กลุ่มสาระ
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

วรกรรณ นีหนัก. การจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์.
กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสืออุปัลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.

วารินทร์ รัศมีพรหม. สื่อการสอน เทคโนโลยีทางการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ ชวนารม, 2552.

ศิริลักษณ์ ฤกโนดา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อินเวอร์ของฟังก์ชัน ตรีโกณมิติ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ศึกษาเชิง, กระบวนการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์รับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2551.

ศิริพร ดวงทองผล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ตรรกศาสตร์เบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ ค.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2552.

ส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท), 2551.

สุนทร คำวงศ์. ความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา. วิทยานิพนธ์ ก.ศน. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

อัจฉริย พิมพินุต. การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ร่วมกันแบบออนไลน์ที่มีประสิทธิภาพ. วิทยานิพนธ์ ก.ศน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2550.

เอกринทร์ วิจตรพันธ์. 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.