

## บรรณานุกรม

- กัลยกร อนุฤทธิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่องบทประยุกต์  
ของสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ปรินูญานิพนธ์ศึกษาศาสตร์  
มหาบัณฑิต สาขาวิทยาการมัธยมศึกษา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2550.  
กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2540.
- \_\_\_\_\_ เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2543.  
ขัตติยะ รัตนมณี. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความน่าจะเป็น. วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์  
อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาทางอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา:  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ  
พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. พริกหวานกราฟฟิค, 2545.
- จารุณี สอนใจ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์  
เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนอนุบาล  
หนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี. สารนิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา  
เทคโนโลยีการศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549.
- จิตรานาฏ กุสิดุทธิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องทศนิยม  
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนแกดำวิทยาคาร  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 1 : ปรินูญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต  
สาขาหลักสูตรและการสอน : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- จิราภรณ์ แจ่มชัดใจ. “ทำอย่างไรให้เด็กสนใจคอมพิวเตอร์”. กรุงเทพฯ : NECTEC, 2540.  
ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 8.  
มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- \_\_\_\_\_ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

- ทศพร ก้อนจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง  
 ความน่าจะเป็น สำหรับนักเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 4 .  
 วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ :  
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- ธีรพงษ์ มงคลวุฒิกุล. คู่มือการสร้างมัลติมีเดียด้วย Authorware 7 ฉบับใช้งานจริง.  
 นนทบุรี : ไอดีซีฯ , 2550.
- นพพระคุณ บุญพระธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เศษส่วน  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ ครุศาสตร์มหาบัณฑิต  
 สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- นพศักดิ์ ตันติสัตยานนท์. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
 ระบบมัลติมีเดีย (MMCAD) วิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักศึกษา  
 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตรสถาบันเทคโนโลยี  
 ราชมงคล. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
 พระนครเหนือ, 2544.
- นาซ็อกพิทยาสรรค์, โรงเรียน. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.  
 มหาสารคาม : กลุ่มบริหารวิชาการ, 2551.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญเรือง บุญสว่าง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องตรรกศาสตร์เบื้องต้น  
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ครุศาสตร์มหาบัณฑิต  
 สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
 ราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- ไพศาล วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2552.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาออร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.  
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- มะบุรี สมบูรณ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความน่าจะเป็น  
 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี:  
 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2551.
- ล้วน สายยศ. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2543.

- วิชาการ, กรม. **สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์.** กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2545 ค.
- วีระกัญญา เดชผล. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง  
ความคล้ายตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง  
พ.ศ.2533).** วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.
- ศิริชัย นามบุรี. **การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์การสอน วิชาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ  
คอมพิวเตอร์.** วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
ธนบุรี, 2542.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. **หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้  
คณิตศาสตร์ พุทธศักราช 2551. พิมพ์ครั้งที่ 1.** กรุงเทพฯ : 2551.
- สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ, องค์การมหาชน. **รายงานผลการทดสอบระดับชาติ  
ขั้นพื้นฐาน (O-Net) .** โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์ : อัดสำเนา, 2552.
- สมศักดิ์ จีวัฒนา. **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ურირმყ : คณะศึกษาศาสตร์  
สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2542.**
- สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, องค์การมหาชน. **รายงานผลการ  
ประเมินคุณภาพการศึกษารอบสอง. โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์ : อัดสำเนา, 2550.**
- สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา, สำนักงาน. **ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง.  
โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.**
- อรุณรัตน์ ชารีคำ. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย  
วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเส้นขนาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์  
มหาบัณฑิต สาขาหลักสูตรและการสอน. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.**
- Blankson, Joseph. **“The Use of Technology by faculty Members at Ohio University”  
Dissertation Abstracts International. 65(1) : 68-A ; July, 2005.**
- Carter, Marthea Bernadette. **An analysis and comparison of the effects of  
Computer-assisted instruction versus traditional lecture instruction on student  
attitudes and achievement in a college remedial mathematics course, 2004.**
- Hay, Kurt Matthew. **“Computer-Assisted instruction in mathematics : Determining the volume  
of three-dimensional figures, Masters Abstracts International. 42(01) : 45 ; February, 2004.**

Peraza, Mirna. **Computer-Assisted Instruction and Basic Multiplication (Abstract)**. M.A.

**Thesis**. California State University, Dominguez Hills, 2006.

Sheck, James Christofer, "Effects of computer-assisted instruction on seventh-grade mathematics performance," **Master Abstracts International**. 41(3) : 670 ; June, 2003.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHARAKHAM UNIVERSITY