

บรรณานุกรม

กัลยกร อนุฤทธิ์ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่องบทประยุกต์
ของสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. ปริญญาบัณฑิตศึกษาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาวิชาการมัธยมศึกษา: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 2550.
กิตานันท์ มนิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2540.

สถานบันทึกใน ไลยพระจอมเกล้าฯ แห่งประเทศไทย
คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ
พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. พริกหวานกราฟฟิค, 2545.
จารุภรณ์ สอนไว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์
เรื่อง ทฤษฎีบทปีกโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนอนุบาล
หนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี. สารนิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีการศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา: มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549.

จิราภรณ์ แจ่มชัย. “ทำอย่างไรให้เด็กสนใจคอมพิวเตอร์”. กรุงเทพฯ : NECTEC, 2540.
ปัจจุบันเรียกชื่อคอมพิวเตอร์ พิมพ์ครั้งที่ 8.

๔๙๙ ชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย ภาคเรียนที่ ๑ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้แต่ง: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

มหาสารคาม : คณะศิลป์ สำนักเรียนภาษาไทย,

การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2540.
อนุอมพร เลาหจารัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ทศพร ก้อนขันธ์. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง
ความน่าจะเป็น สำหรับนักเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ช่วงชั้นที่ 4.

วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์:
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

ธีรพงษ์ มงคลวุฒิกุล. ภูมิการสร้างมัลติมีเดียด้วย Authorware 7 ฉบับใช้งานจริง.
นนทบุรี : ไอดีซีฯ , 2550.

นพพะระกุณ บุญพะธรรม. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคนิค
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ ครุศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

นพศักดิ์ ตันติสัตยานันท์. การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ระบบมัลติมีเดีย (MMCAI) วิชาเครื่องปั่นคอมพิวเตอร์เมื่อต้น สำหรับนักศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักสูตรสถาบันเทคโนโลยี
ราชมงคล. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 2544.

นาเชือกพิทยาสรรค์, โรงเรียน. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
มหาสารคาม : กลุ่มบริหารวิชาการ, 2551.

นุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2545.
นุญชุม ศรีสะอาด. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องตรรกศาสตร์เมื่อต้น
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ครุศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

พิสุทธิ อาจร้ายภูริ. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

ไฟศาล วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 1. ก้าวสินธุ : ประสานการพิมพ์, 2552.
มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับนักเรียนคอมพิวเตอร์.

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

มนูรี สมบูรณ์. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ความน่าจะเป็น
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี:
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2551.

ล้าน สายยศ. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : ชัมราวดีก, 2543.

- วิชาการ, กรม. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2545 ค.
- วีระกัญญา เดชผล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ความคล้ายตามหลักสูตรนั้นยังศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2533). วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2546.
- ศิริษัย นามบุรี. การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์การสอน วิชาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า ชนบุรี, 2542.
- ศิริษัย นามบุรี. การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปคอมพิวเตอร์การสอน วิชาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ พุทธศักราช 2551. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : 2551.
- สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ, องค์การน้ำ. รายงานผลการทดสอบระดับชาติ ขั้นพื้นฐาน (O-Net) . โรงเรียนนาเชือกพิทยสารรร : อัคสำเนา, 2552.
- สมศักดิ์ จิวัฒนา. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. บุรีรัมย์ : คณะศึกษาศาสตร์ สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2542.
- สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, องค์การน้ำ. รายงานผลการ ดำเนินงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- อรุณรัตน์ ชาเร่คำ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องเส้นขนาน ขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน. 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.

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



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY