

## บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิศ, 2543.
- ทองชัย ภูตะสุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบคอมพิวเตอร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์  
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา.  
การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร
- นิรดา จันทยุทธ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
เรื่อง ตัวเรา สำหรับนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 1. การค้นคว้าอิสระ :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบการสอนวิชา 053710 มหาสารคาม :  
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2544.
- เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยชนี. “การหาค่าดัชนีประสิทธิผลของบทเรียนบนเครือข่าย,”  
วารสารการวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2545.
- พิเชษฐ พิศวง. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่ม  
สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชา 422 เรื่องการใช้โปรแกรม  
พิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2549. ถ่ายเอกสาร
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2550.
- . การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- เพลวัน สิงหเสนี. ผลการใช้กิจกรรมสร้างสรรค์แบบ “ร่วมแรง ร่วมใจ” ต่อพฤติกรรมทาง  
สังคมด้านความร่วมมือบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงของนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 2  
โรงเรียนบ้านตองม่วงชุม อำเภอเชียงของ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
เชียงราย เขต4. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. : เชียงราย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, 2548.

- ไพฑูรย์ อัครประชะ. การพัฒนาทักษะทางภาษา โดยใช้โปรแกรมบทเรียน สำหรับนักเรียน  
 ชั้นอนุบาลปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยี. กรุงเทพมหานคร : สถาบันเทคโนโลยี  
 พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- . การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.  
 กรุงเทพมหานคร : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยีน ภู่วรรณ. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สมัยใหม่จะช่วยการศึกษาวิทยาศาสตร์ ได้อย่างไร.  
 กรุงเทพมหานคร : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณิตศาสตร์และ  
 เทคโนโลยี, 2546.
- ราชบัณฑิตสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตสถาน ฉบับ พ.ศ. 2542. กรุงเทพมหานคร :  
 ราชบัณฑิตสถาน, 2542.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพฯ :  
 สุวีริยาสาส์น, 2543.
- วราภรณ์ พลนาถ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สาระ สิ่งต่าง ๆ รอบตัวเด็ก  
 ชั้นอนุบาลปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 มหาสารคาม, 2552.
- วัชรภรณ์ วันชา. การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ สำหรับ  
 นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. ขอนแก่น :  
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร
- วัชรระ เป็ระขงค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ  
 และเทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 .  
 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปกร, 2549.
- วิชาการ, กรม. คู่มือหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช 2546 (สำหรับเด็กอายุ 3-5 ปี).  
 กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2546.
- วิทยา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะละมีส่วนร่วม  
 ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
 พระนครเหนือ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

- ศุภวรรณ ทับทิมจรรยา. การศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อรูปแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
 วิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนนาครประสิทธิ์  
 อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม. สารานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ :  
 มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :  
 วัฒนาพานิช, 2544.
- . หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช 2546. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สุทธภาลาดพร้าว,  
 2546.
- สุภัทร โพธิ์กุลชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ  
 รอบตัว เรื่อง การคมนาคมและการสื่อสาร ชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนดำเนินใต้วิทยา.  
 การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- สุวิมล เขี้ยวแก้ว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หน่วยทักษะการใช้คำถาม. ปัตตานี  
 : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี, 2542. ถ่ายเอกสาร
- สำเนียง สียาคา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง เวลา  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :  
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- สพท.มค.2. เครือข่ายการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2. มหาสารคาม  
 : สพท.มค.2, 2550.
- หริพล ชรรมนารักษ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเขียนแบบสำหรับนักศึกษา  
 ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.  
 บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- อนุบาลนครจัมปาศรี, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาการศึกษาปฐมวัย ฉบับปรับปรุง 2550.  
 มหาสารคาม : โรงเรียนอนุบาลนครจัมปาศรี, 2550.
- . การประกันคุณภาพการศึกษา ครั้งที่ 2 ปีการศึกษา 2551. มหาสารคาม :  
 โรงเรียนอนุบาลนครจัมปาศรี, 2551.
- . สรุปพัฒนาการนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 1 ปีการศึกษา 2552. มหาสารคาม :  
 โรงเรียนอนุบาลนครจัมปาศรี, 2552.
- อุโล คำศิริรักษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนคำศัพท์ภาษาต่างประเทศ  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 มหาสารคาม, 2551.

- Jafer. Yaqoub J. "The Effects of computer-assisted Instruction on Fourt-grade Students. Achievement ant Attitudes Toward Desert Issues," **Dissertation Abstracts International**. 64(03) : 846-A : Seqtember, 2003.
- Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness Of Computer- assisted Instruction on The Development of rhythm Reading Skills Among Middle School Instrumental Students," **Dissertation Abstracts International**. 63(11) : 3891-A : May, 2003.
- Taylor, A. A Children Goes. 6<sup>th</sup> ed : Minnesotr Burgess, 1997.
- Wilder, Margaret Ramsey. "The Effect of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) program as Compared to the Effect Dill and Practice, Both Computer-based and Workbook-based on GED Mathematics Scores. Retention, and Time, "**Dissertation Abstracts International**.57(7) : 2808-A : January, 1997.

