

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ สายะบุตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้
ภาษาไทย เรื่อง ชนิดของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียน
นวมินทราชูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.
- กัลยาณี ะสานติทิพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน รายวิชาเทคโนโลยี
สารสนเทศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง ระบบ
เครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รวมบทความวิชาการ NCCIT09
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552.
- กิติมา ปรีดีติลล. เอกสารคำสอน การบริหาร และ การนิเทศการศึกษาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ :
ภาควิชาบริหารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2529.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหา
วิทยาลัย, 2540.
- เก็จสกุล จิระวรพงศ์. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 4 เรื่องอิเหนา สำหรับนักเรียนที่มีรูปแบบการคิดต่างกัน.
วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2547.
- เขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2, สำนักงาน. รายงานผลการปฏิบัติงาน ปี 2548.
มหาสารคาม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 2, 2548.
- จริยาพร ต๊ะโพธิ์. การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องชนิดของคำ สำหรับนักเรียนชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- จิรายุ หงวนแสงี่ยม. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง
หลักการอ่านภาษาไทย สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- ชะลอร์ตัน ศิริเขตรภรณ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่องไตรยางค์และการ
ผันอักษร ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. สารนิพนธ์ ศศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัย
บูรพา, 2545.

- ชัยพร วิชาวุธ. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2520.
- เดโช สวานานนท์. ความจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2520.
- ณอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลขาจรตีแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชา
โสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ทองชัย ภูตะถุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย
สอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน
บ้านหนองไธ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดมหาสารคาม. รวมบทความวิชาการ
NCCIT09. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2552.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : องค์การคำครุสภาฯ, 2530.
- ธิดา วิสาพรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย
สอน เรื่อง การจำแนกคำในภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1.
วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2548.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- _____. วิธีการสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2547.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กทม. : ประสาน
การพิมพ์, 2551.
- ปฎิมา เพียรเพชร. การพัฒนาแผนการจัดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ภาษาไทยเรื่องเครื่องหมายวรรค
ตอนโดยใช้บทเรียนสำเร็จรูปแบบเส้นตรงประกอบการ์ตูนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ประสาธต์ สิงห์ชนะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบศิลปะ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. รวมบทความวิชาการ NCCIT09. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552.
- ประสาธต์ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิการ์ต, 2533.
- ปรียานุช แคนดิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาภาษาไทย เรื่องสระลดรูปและสระ
เปลี่ยนรูป ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- เพชฌัญญู กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์
คุณฉวีนิพนธ์ ปร.ค. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- _____. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- یین ภู่วรรณ. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สมัยใหม่ จะช่วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
ได้อย่างไร. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2536.
- یین ภู่วรรณ และสมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น,
2546.
- รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน), สำนักงาน. การประเมิน
คุณภาพการศึกษานอกสถานศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2550.
- ราชบัณฑิตยสถาน. ศัพท์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับราชบัณฑิตยสถาน.
พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ราชบัณฑิตยสถาน, 2546.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ :
ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, 2538.
- ลัทธิกา ผาบไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคำไทยสำหรับนักเรียนช่วงชั้น
ที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุดรดิตถ์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์, 2549.
- วิชาการ, กรม. การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ตามหลักสูตรการศึกษาขั้น
พื้นฐาน พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.
- _____. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.
- _____. การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
โรงพิมพ์คุรุสภา, 2546.
- วิภา อุดมฉันท. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์: กระบวนการสร้างสรรค์และ
เทคนิคการผลิต. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บั๊กพอยท์, 2544.

- ศุภศิริ โสมาเกตตุ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยใช้โครงการกับการเรียนรู้กับคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- ศึกษาศิการ, กระทรวง. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- _____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- โสธยา ธัญญาประกอบ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านภาษาไทย เรื่องความฝันของจันแฉง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- สมนึก ภัทธิยมณี. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาวัดผลการศึกษาและวิจัย การศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- สมยศ นาวิก. การบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บรรณกิจ, 2525.
- สามัญศึกษา, กรม. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ การศาสนา, 2542.
- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาใน โรงเรียนขยายโอกาสศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา แห่งชาติ เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- สุรวาท ทองบุ. สถิติและการวิจัยทางการศึกษา. กापสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2550.
- สุรางค์ ไคว้ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2541.
- สุรางค์ พุ่มเจริญวัฒนา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการสอนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนตามปกติ วิชาภาษาไทย เรื่องการแยก ส่วนประกอบของประโยค สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2549.
- สุรางค์ สีโท. “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์เรื่องอินทิกรัล หลายชั้น,” วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 12(1) : 46-51 ;

- มกราคม – มีนาคม, 2545.
- เสื่อไก่กวีทยาสรรค์, โรงเรียน. รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ประจำปีการศึกษา 2551.
 มหาสารคราม : โรงเรียนเสื่อไก่กวีทยาสรรค์, 2551.
- _____. หลักสูตรสถานศึกษา พุทธศักราช 2544 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2551.
 มหาสารคราม : โรงเรียนเสื่อไก่กวีทยาสรรค์, 2551.
- อัจฉรีย์ (กานแถม) พิมพิมูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี :
 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.
- อุทัยวรรณ อนันตชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการเขียนภาษาไทย ของ
 นักเรียนช่วงชั้นที่ 4 งานนิพนธ์ กศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2551.
- Lee, J.L. "The Effectiveness of A computer Assisted Program Designed to teach Verbal
 Descriptive Skills upon an Aerate Sensation of Music," *Dissertation Abstracts
 International*. no.36 : 1363-A-1364-A ; September, 1975.
- Liu, His-chiu. "Computer-Assisted Instruction in Teaching College Physics," *Dissertation
 Abstracts International*. no.42 : 1411-A-1412-A ; March, 1975.
- Boen .L.I. "Teaching With and Interaction Video-computer System," *Educational
 Technology*. 23(3) : 42-43 ; June, 1983.
- Houston, M.S. "A Comparison of the two Presentation Modes : A slide-tape Program
 And Computer-Assisted Instruction to teach Baccalaureate Nursing Students
 Principles of Orthopedic Nursing," *Dissertation Abstracts International*.
 No. 36 : 1-39 ; February, 1986.
- Micken, M.A. "Effects of Supplementary Computer-Assisted Instruction in on Basic
 Algebra 1 and Basic Algebra 2 Achievement Level of Mathematics At-
 Risk Minority Student," *Dissertation Abstracts International*. 53 : 704-A ;
 September, 1992.
- Wilder, Margaret Ramsey. "The Effect of a Simulation Test Model of the General
 Education Development (GED) Program as Compared to the effect to a
 Drill and Practice, both Computer-based and Workbook-based on GED
 Mathematics Scores, Retention, and Time," *Dissertation Abstracts
 International*. 57(7) : 280, 1997.