

## บรรณานุกรม

- กัญญา มงคลชนะชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคำศัพท์ภาษาไทย สำหรับนักเรียนต่างชาติ ชั้น Year 1 โรงเรียนนานาชาติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2548.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- \_\_\_\_\_ เทคโนโลยีทางการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2545.
- คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ 2542. กรุงเทพฯ : สกายบุ๊กส์, 2542.
- จิรายุ หงวนเสงี่ยม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องหลักการอ่านภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ก.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. อัดสำเนา.
- ชัยสิทธิ์ มังคะวัฒน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ปริญญาานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาสารคาม, 2548.
- ชุติมา จันทระจิตร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำศัพท์ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544. อัดสำเนา.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเคียนสตรี, 2533.
- \_\_\_\_\_ การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546
- ถนอมพร (ต้นดิพิพัฒน์) เถาหจรัสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- \_\_\_\_\_ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ดวงกมล ; โพรคักชั่น, 2541.

- ทองชัย ภูตะคุณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบคอมพิวเตอร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ทิศนา แคมมณี. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. ปรินญาณินพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, มหาสารคาม, 2547.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. คอมพิวเตอร์ร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2547
- บุญเกื้อ ควรรหาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2542.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.
- \_\_\_\_\_. การพัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.
- ประพัฒน์ จำปาไทย. “นักวิจัยคุย,” ข่าวสารวิจัยการศึกษา. 10(6) : 29-30 : สิงหาคม –  
กันยายน, 2543.
- ประสาธ ลิงห์ธนะ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบศิลปะ  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ประสาธ อิศรปรีดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิการ์ต, 2538.
- เผชิญ กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา  $E_1/E_2$ ,”  
การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(7) : 44-51 ; กรกฎาคม, 2544.
- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :  
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2542.
- พัชชา พัฒนโสภณ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง กลอนสี่ สำหรับนักเรียนที่มี  
ความสามารถพิเศษในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, 2547. อัครสำเนา.
- พิสุทธิ อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์  
วิทยานิพนธ์ ค.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่าย  
เอกสาร.

- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบัน  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ปิ่น ภู่วรรณ. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2542.
- ราชประชานุเคราะห์ 16,17 และ 18, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษาโรงเรียน  
ราชประชานุเคราะห์ ปีการศึกษา 2550. มหาสารคาม, 2551.
- ราชประชานุเคราะห์ 18, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 18  
พุทธศักราช 2546 (ฉบับปรับปรุง) พุทธศักราช 2550. มหาสารคาม, 2550.
- \_\_\_\_\_. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษาโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 18 ปีการศึกษา 2550.  
มหาสารคาม, 2551.
- ล้วน สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ. สุวีริยาสาส์น, 2538.
- ลัญจกา ผาบไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคำไทย สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 3.  
วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุดรดิตต์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์, 2549.
- วิชาการ, กรม. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- \_\_\_\_\_. หลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ  
: โรงพิมพ์การศาสนา, 2544.
- \_\_\_\_\_. การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า และ  
พัสดุภัณฑ์, 2545.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ก.
- \_\_\_\_\_. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว, 2545 ค.
- \_\_\_\_\_. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว, 2546.
- วีชรา บุญผาร์ตัน. แผนการจัดการจัดการเรียนรู้อุ้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. 2550.
- วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการ  
เรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกที่มีผลไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษา

- ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ศึกษานิเทศก์, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กอพลินธุ์. ประสานการพิมพ์, 2548.
- สมนึก ภัททิยธนีและคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กอพลินธุ์. ประสานการพิมพ์, 2544.
- สมศักดิ์ อัมพรวิสิทธิ์โสภาก. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง รามเกียรติ์ ตอนศึกไมยราพ. วิทยานิพนธ์ คศ.ม. : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548, อัดสำเนา.
- สุพจน์ กุดแดง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ” The 4<sup>th</sup> National Conferencen on Computing and Information Tecnology . 4(1) : 114, 2551.
- สุรส เนื่องชมภู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง พื้นฐานทางเรขาคณิต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนพรเจริญวิทยา. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- อมรรัตน์ พิศฐาน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีประสิทธิภาพ เรื่องการสะกดไม่ตรงตามมาตราสะกดตัวสะกดแม่กน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม, 2548.
- อุทัยวรรณ อนันตชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการสอนเขียนภาษาไทยของนักเรียนช่วงชั้นที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2551.
- อุบลรัตน์ วัฒนวงศ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการสอน เรื่อง การใช้ตัวสะกด สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2540.
- Caforio, Sylvia T.E. “Commputer-assisted Tutorial as a Supplementary Learning Science,” Master Abstracts International. 32(2) : 420-425 ; April, 2004.
- Carnes, E.R. “Microcomputer Tutorial Physics Programs with Advance Organizers used in Various Size Group,” Dissertation Abstracts International. 32(2) : 1241-A ; April, 2005.
- Dunn, Carol Ann. “An Investigation of the Effects of Computer-assisted Reading Instruction Versus Traditional Reading Instruction on Selected High

- School Freshmen,”** Dissertaion Abstracts International. 62(9) : 3002-A ; March, 2002.
- Gizara, Jeanne M. **“A Computer of the Effects of Student Controlled CAI and Computer Controlled in Remedial Program for Solving Problems in Chemistry,”**  
Dissertation Abstracts International. 49(8) : 1236-A ; February, 2000.
- Tauro, John Peter. **“A Comparison of Learning Style of Freshmen with and Low Reading Achievement in the Community Scholars Liberal Studies Program at Georgetown University,”** Dissertation Abstracts International. 50(5) : 1885-A ; November, 2001.
- Wiltse, Marlo Dawn. **“The Effect of computer-assisted Instruction and Laboratory Experimentation on the Learning of Photosynthesis and Respiration in High School Biology,”** Dissertation Abstracts International. 41(2) : 3569-A ; April, 2003.
- Wrihr, P.A. **“A Compariation of Computer-Assisted Instruction of Remediation Mathematics on the Secondary Level,”** Dissertation Abstracts International. 44(4) : 1063-A ; October, 2001.