

บรรณานุกรม

- กัญญา มงคลชนนารักษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคำศัพท์ภาษาไทย สำหรับนักเรียนต่างชาติ ชั้น Year 1 โรงเรียนนานาชาติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วโรรส ประจำปี พ.ศ. 2548.
- กิตาภรณ์ มนติทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- _____ เทคโนโลยีทางการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพ : ชวนพิมพ์, 2545.
- คณะกรรมการการประ同胞ศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ 2542. กรุงเทพฯ : สถาบันบูรณากร, 2542.
- จิราธุ หงวนเสี้ยง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องหลักการอ่านภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ก.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. อัคติคำเนา.
- ชัยสิทธิ์ มังคละวัฒน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ปริญญานิพนธ์ ก.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาสารคาม, 2548.
- ชุตินา จันทรจิตร. ผลการใช้นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำศัพท์ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544. อัคติคำเนา.
- ไชยบศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์, 2533.
- _____ การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546
- ถนนพร (ตันติพิพัฒน์) เดชาจรัสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- _____ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ดวงกมล ; โพรดักชั่น, 2541.

ทองซึ้ง ภูตะอุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องระบบคอมพิวเตอร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

ทิศนา แแบบณี. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2542.

ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. ปริญญานิพนธ์ กศ.m. มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, มหาสารคาม, 2547.

นิพนธ์ ชุมปรีดี. คอมพิวเตอร์ร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์, 2547

บุญเกื้อ ควรหาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2542.

บุญชน ศรีสะอาด. การวิจัยเมืองตัน. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2535.

_____. การพัฒนาการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2543.

_____. การวิจัยเมืองตัน. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.

บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คบุ๊คชั่น, 2538.

ประพันธ์ จำปาไทย. “นักวิจัยคุณ,” ข่าวสารวิจัยการศึกษา. 10(6) : 29-30 : สิงหาคม –
กันยายน, 2543.

ปราสาท สิงห์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่ององค์ประกอบศิลปะ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

ปราสาท อิศรปรีดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิคอาร์ต, 2538.

เพชริญ กิจธาร. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา E_1/E_2 ,”

การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(7) : 44-51 ; กรกฎาคม, 2544.

เพชริญ กิจธาร. การวิจัยและทดลองวิธีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2542.

พัชชา พัฒโนสกุล. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง กลอนสี่ สำหรับนักเรียนที่มี
ความสามารถพิเศษในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.m. มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2547. อัคคีนา.

พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาฐานแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาชีวศึกคอมพิวเตอร์
วิทยานิพนธ์ ค.m. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่าย
เอกสาร.

- พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทํางานการศึกษา. นิพนธ์. คณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สอดคล้องและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยืน ภู่วรรณ. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คьюเคชั่น, 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. สุวิริยาสาสน์, 2538.
- ลักษิกา ผານໄช. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องคำไทย สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 3.
วิทยานิพนธ์ ค.ม. อุตรดิตถ์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์, 2549.
- วิชาการ, กรม. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
คุรุสภาภาคพื้นทวี, 2542.
- หลักสูตรประ่อนศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ
: โรงพิมพ์การศึกษา, 2544.
- การจัดการเรียนรู้ก่ออุ่นสาระภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า และ
พัสดุภัณฑ์, 2545.
- การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์คุรุสภาภาคพื้นทวี, 2545 ก.
- หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาก
ภาคพื้นทวี, 2545 ก.
- หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาก
ภาคพื้นทวี, 2546.
- วชรา บุนพารัตน์. แผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ก่ออุ่นสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. 2550.
- วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนก่ออุ่นสาระการ
เรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกที่มีผลไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษา

- ก้านคว้าอิสระ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชนูญถิการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพ : โรงพิมพ์ครุสภากาดพร้าว , 2542.
- สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. ก้าวสินธุ. ประสานการพิมพ์, 2548.
- สมนึก ภัททิยธนีและคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ก้าวสินธุ. ประสานการพิมพ์, 2544.
- สมศักดิ์ อัมพรวิสิทธิ์สกุล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง รามเกียรติ ตอนศึกโน้ยราพ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548, อัสด danea.
- สุพจน์ ฤกแฉลง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ” The 4th National Conference on Computing and Information Technology . 4(1) : 114, 2551.
- สุรส เนื่องชุมภู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง พื้นฐานทางเรขาคณิต ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนพระเจริญวิทยา.
- วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- อมรรัตน์ พิศรุณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่นำไปประยุกต์ใช้ในภาษา เรื่องการสะกดไม่ตรงตามน้ำเสียงตัวสะกดแม่กัน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2.
- มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านบ่อใหญ่ อําเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม, 2548.
- อุทัยวรรณ อนันตชัย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการสอนเปียนภาษาไทยของนักเรียนช่วงชั้นที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2551.
- อุบลรัตน์ วัฒนวงศ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการสอน เรื่อง การใช้ตัวสะกดสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2540.
- Caforio, Sylvia T.E. “Computer-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," Dissertation 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.
- Wright, P.A. "A Comparison of Computer-Assisted Instruction of Remediation Mathematics on the Secondary Level," Dissertation Abstracts International. 44(4) : 1063-A ; October, 2001.

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY