

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544 ก.
- _____. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
องค์การรับส่งสินค้าและบริการ, 2544 ข.
- _____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา
ลาดพร้าว, 2545 ข.
- _____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา
ลาดพร้าว, 2544.
- กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ :
โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์วิทยาลัย, 2543.
- กิตติศักดิ์ กลางพรหม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง เวลา กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ขนิษฐา ชานนท์ “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน”วารสารเทคโนโลยีการศึกษา
13(1) : 7-13 1 เมษายน – มิถุนายน, 2532.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. “สวัสดิ์ศรีคุณครูคอมพิวเตอร์,” แมกกาซีนคอมพิวเตอร์ 1. 62-70 ;
มิถุนายน, 2542.
- จุฑามาศ เป็รื่องธรรมกุล. การเปรียบเทียบผลของการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ประกอบ
การเรียน. ปริญญาโท กศ.ม.มหาสารคาม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ฉลอง ทับศรี. คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย. ชลบุรี : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 2546 ข.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี
และสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ณอมพร เลาหจรัสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบ
การสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2540.

- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนามทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์
กลุ่ม สาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- นิสาชล กองปัญญา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง องค์ประกอบทัศนศิลป์
ของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2548
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- ประสาร สาระวิถี. การพัฒนามทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี
เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- เผชญิ กิจระการ. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2.
มหาสารคาม : .ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- เผชญิ กิจระการ และสมนึก ภัททิยธรณี. “ดัชนีประสิทธิผล”วารสารการวัดผลการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31-36 ; กรกฎาคม, 2544.
- ภัทรพงษ์ พงษ์ศิริ. การพัฒนามทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
เรื่อง วัฏจักรชีวิตสัตว์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- พิสุทธิ อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 1. มหาสารคาม :
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- . การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- ภัสณี ป้องกัน. การพัฒนามทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา
ศาสนา และวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ก.
- . สถิติและวิธีวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ข.

- ยีน กุ์วรรณ. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2546.
- โรงเรียนนาโกวิทศึกษาสูง. งานวิชาการโรงเรียน. ภาพลื่นธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2551 ก.
- . ทะเบียนลื่อน/นวัตกรรมโรงเรียนนาวิทศึกษาสูง. ประจำปีการศึกษา 2550. ภาพลื่นธุ์ : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550 ก.
- . รายงานผลลื่อนคุณภาพการเรียน ประจำปีการศึกษา 2550. ภาพลื่นธุ์ : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550 ข.
- . หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนนาวิทศึกษาสูง. ภาพลื่นธุ์ : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2551 ข.
- ลื่อน สายยศ และอังกณ สายยศ. เทคนิคการสร้างลื่อนสอบความลื่อนทางการเรียนและความสามารถลื่อน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.
- วิทยา อารีราชกุล. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ลื่อนช่วยแบบอัจฉริยะและมีลื่อนร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ กษ.บ. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนลื่อนและบทเรียนคอมพิวเตอร์ลื่อนช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนลื่อนคณิตศาสตร์ เรื่องการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึษาปีที่ 1. การศึษาค้นคว้ไอสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วันทนีย์ สาระวิดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนลื่อนคณิตศาสตร์ เรื่อง บทประยุกต์ชั้นประถมศึษาปีที่ 5. การศึษาค้นคว้ไอสระ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วิเชียร การดี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ลื่อนช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาภาษาอังกฤษ ชั้นประถมศึษาปีที่ 1 เรื่องคำศัพท์. รายงานการศึษาค้นคว้ไอสระ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- วิภาพรรณ โสติดอนันต์. การพัฒนาบทเรียนลื่อนสำเร็จรูปประกอบภาพการ์ตูนกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องประวัติศาสตร์สุโขทัย ชั้นประถมศึษาปีที่ 3, การศึษาค้นคว้ไอสระ, ถ่ายเอกสาร กศ.ม. : มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วิรัช เหมโส. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนลื่อนศึษา (สาระคนตรี)ชั้นประถมศึษาปีที่ 5. การศึษาค้นคว้ไอสระ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สมัย ชันแจ้ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องงาน ไฟฟ้า ชั้นประถมศึษาปีที่ 5. การศึษาค้นคว้ไอสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติเขตการศึกษา 9. ศษ.ม.ขอนแก่น สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- สมนึก กัททิษณี. การวัดผลทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2543.
- สำนักงาน รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา องค์การมหาชน พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : พริกไทยหวานกราฟฟิค, 2547.
- Brown, Melvina Marianne. "An Exploratory Study of Job Satisfaction and Work Motivation of a Select Group of Information Technology Consultants in the Delaware Valley," *Dissertation Abstracts International*. 63(2) : 471-A ; August, 2002.
- Clement, F, J. "Affective Consideration in Computer Based Education," *Educational Technology*. (4) : 28-32 ; March, 1981.
- 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.
- Friedman, L.T. "Programmed Lessons in RPG Computer Programming for New York City High School Seniors," *Dissertation Abstracts International*. (35) : 799-a ; August, 1974.
- 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*. (36) : 1-39 ; February, 1986.
- Lee, J.L. "The Effectiveness of A Computer Assisted Program Designed to Teach Verbal Dissertation Skills upon an Aerate Sensation of Music," *Dissertation Abstracts International*. (36) : 1363 – 1364; September, 1975
- Liu, His-Chiu. "Computer-Assisted Instruction in Teaching College Physics, *Dissertation*," *Abstracts International*. (42) : 1411-1412-A ; March, 1975.

- Lim, Joan Bernice. **“The Development and Evaluation of a Computer-assisted Instruction Module for University Students in the Field of Adult Education,”** *Masters Abstracts International*. 38(4) : 845 ; August, 2000.
- Merrei, Leonard Edd. **“The Effects of Computer-Assisted Instruction on the Cognitive Ability Gain of Third, Fourth and Fifth Grade Students,”** *Dissertation Abstracts International*. 45(12) : 3502 – A ; June, 1985
- Wainwright, C.L. **“The Effectiveness of A Computer-Assisted Instruction and Package in Supplementing Teaching of Selected Concepts High School Chemistry : writing Formulas and Chemical Equation,”** *Dissertation Abstracts International*. (45) : 2437-A ; February, 1985.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY