

## บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544 ก.

\_\_\_\_\_ . สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
องค์การรับส่งสินค้าและบริการ, 2544 ข.

\_\_\_\_\_ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภ  
าลาดพร้าว, 2545 ข.

\_\_\_\_\_ . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภ  
าลาดพร้าว, 2544.

กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชนิยมยศติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์คุรุสภากลางลาดพร้าว, 2544.

กิตตานันท์ นลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์วิทยาลัย, 2543.

กิตติศักดิ์ กลางพรน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่อง เวลา กลุ่มสาระการเรียนรู้  
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาด้านค่าวิธีสาร กศ.ม.มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ชนิษฐา ชานนท์ “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน”วารสารเทคโนโลยีการศึกษา  
13(1) : 7-13 ๑ เมษายน – มิถุนายน, 2532.

ครรชิต มาลีวงศ์. “สวัสดิ์ครับคุณครูคอมพิวเตอร์,” แมกกาζีนคอมพิวเตอร์ 1. 62-70 ;  
มิถุนายน, 2542.

จุฑามาศ เปรื่องธรรมกุล. การเปรียบเทียบผลของการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ประกอบ  
การเรียน. ปริญญาอิพนธ์ กศ.ม.มหาสารคาม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

ฉลอง ทับศรี. คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย. ชลบุรี : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 2546 ข.

ไชยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี  
และสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

อนอนพร เดาหารรัตน์. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบ  
การสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2540.

**ทรงชัย นิยมสุข.** การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์

กลุ่ม สาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา.

การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.น. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

**นิตาชล กองปัญญา.** การเปรียบเทียบผลลัมภ์กิจกรรมการเรียน เรื่อง องค์ประกอบทัศนศิลป์ ของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548

บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิชาการสาส์น, 2545.

**ประสาร สาระวิถี.** การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ สาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

**เพชรุณ กิจธาร.** การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

**เพชรุณ กิจธาร** และสมนึก ภัททิยนนี. “ด้านประสิทธิผล” วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31-36 ; กรกฎาคม, 2544.

**ภัทรพงษ์ พงษ์ศิริ.** การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง วัฏจักรชีวิตสัตว์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

**พิสุทธา อาริรายุทธ์.** การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 1. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

— . การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

**ภัสนี ป่องกัน.** การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

**มนต์ชัย เทียนทอง.** การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ก.

— . สถิติและวิธีวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ข.

- บันทึกวิเคราะห์. ใจซีกเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ชีเอ็ดดูคัชั่น, 2546.
- โรงเรียนนาโภวิทยาสูง. งานวิชาการโรงเรียน. กาพสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2551 ก.
- . ทะเบียนล็อค/นัดกรรมโรงเรียนนาโภวิทยาสูง. ประจำปีการศึกษา 2550. กาพสินธุ์ : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550 ก.
- . รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ประจำปีการศึกษา 2550. กาพสินธุ์ : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550 ข.
- . หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนนาโภวิทยาสูง. กาพสินธุ์ : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2551 ข.
- ด้าน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการสร้างข้อสอบความถนัดทางการเรียนและ  
ความสามารถทั่วไป. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสารัตน์, 2541.
- วิทยา อารีรายณ์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วนร่วม<sup>ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ กย.บ. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, 2549.</sup>
- วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระ  
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1.  
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วันทนีย์ สาระวิถี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์  
เรื่อง นาฬาปะยุกต์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วิเชียร ภาควิชี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาภาษาอังกฤษ  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 เรื่องคำท้าที่. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- วิภาพรรัตน์ โสตถินันต์. การพัฒนาบทเรียนสำหรับปรับองศาพาร์ตูนกลุ่มสร้างเสริม  
ประสบการณ์ชีวิต เรื่องประวัติศาสตร์ญี่ปุ่นชั้นประถมศึกษาปีที่ 3, การศึกษา  
ค้นคว้าอิสระ, ถ่ายเอกสาร กศ.ม. : มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วิรัช เหมโน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ (สาระดนตรี)ชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2547.
- สมัย ขันแข็ง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องงานไฟฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5.  
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบันและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดคณะกรรมการประเมินศึกษาแห่งชาติเขตการศึกษา ๙. ศยม. มขนแก่น สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- สมนึก กัททิยธนี. การวัดผลทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2543.
- สำนักงาน รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา องค์การมหาชน กระทรวงศึกษาธิการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : บริษัทไทยหวานกราฟฟิก, 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 Aerobic 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