

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ , กระทรวงศึกษาธิการ. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544 ก.
- \_\_\_\_\_. สาระและมาตรฐานกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544 ข.
- \_\_\_\_\_. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช , 2544.
- ก่อเกียรติ ปริจำรัส. แผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่องพัฒนาการของระบบคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. กาลสินธุ์ : โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม, 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอคิสันเพรส โปรดักส์, 2536.
- ขนิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน” วรสารเทคโนโลยีการศึกษา. : 3 ; เมษายน – มิถุนายน, 2538.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. “ความรู้คือประทีป,” ไบโคโนคอมพิวเตอร์. 2(27) : 23 – 27 ; มิถุนายน, 2539.
- เจษฎา นาจันทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาชีววิทยา เรื่องระบบประสาท สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- จิตรานาฏ ภูสีฤทธิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อนุกรมเรขาคณิต. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- เฉลิมชัย หรสิทธิ์. การพัฒนาบทเรียนสำเร็จรูปเรื่องสารเคมี. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

- ชาติ ศิริพิทักษ์ชัย. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง ระบบประสาทสำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542 .
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- \_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษา ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2534.
- \_\_\_\_\_. เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย Educational Technology : Theories and Research. กรุงเทพฯ : โอเอสพรีนติ้งเฮาส์, 2533.
- ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ทักษิณา สวานานนท์. พื้นฐานการใช้คอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : วีทีซี คอมมิวนิเคชั่น, 2541
- ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. Multimedia ฉบับพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : เคทีพี. คอมพ์ แอน คอนซัลท์ จำกัด, 2546
- ชวีช รัตนมนตรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. : ขอนแก่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2533
- ธีรนนท์ ตานนท์. รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โดยโครงการ. ร้อยเอ็ด : โรงเรียนบ้านไค่นุ่น, 2542.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- เปี่ยมศักดิ์ แสนศิริวิสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องน้ำเพื่อชีวิตสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541
- ปรัชญนันท์ นิลสุข. อีเลิร์นนิ่ง (e – Learning). กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547
- ผดุง อารยะวิญญู. การสอนเด็กปัญญาเลิศ กรุงเทพฯ : ไอ.คิว.บุ๊กเซ็นเตอร์, 2533
- เพ็ญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI MULIMEDIA ด้วย Authorware : ซีเอ็ดยูเคชั่น, บมจ, 2544

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.

วิทยานิพนธ์ คม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549

\_\_\_\_\_. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551

ไพโรจน์ ตรีธนากุล. การวิจัยสู่การเขียนบทความและรายงาน. ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพฯ.

กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2528

ภาวิบูรณ์ โชติศิริรัตน์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้น

มัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ คม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์

ช่วยสอน. กรุงเทพฯ. ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์

อุตสาหกรรม : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ก.

\_\_\_\_\_. สถิติและวิธีวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบัน

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ข.

ยี่น ภู่วรรณ. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สมัยใหม่จะช่วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และ

คณิตศาสตร์ได้อย่างไร. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี, 2541.

โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม พุทธศักราช 2545.

กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม, 2545.

\_\_\_\_\_. รายงานการพัฒนาคูณภาพการศึกษา (SAR) ประจำปีการศึกษา 2551. กาฬสินธุ์ :

โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม, 2551.

ลำเพย เหล่าลงอินทร์. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มทักษะคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษา

ปีที่ 1 เรื่องการนับเพิ่มและการนับลด ตามหลักสูตรประถมศึกษาพุทธศักราช 2521

วิทยานิพนธ์ คส.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2542

ถ้วน สายยศ และ อังคณา สายยศ. การวัดด้านจิตพิสัย. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

\_\_\_\_\_. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2543.

\_\_\_\_\_. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.

- วชิระ อินทร์อุดม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง  
ผลของการสรุปเนื้อหาในคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและวิธีการจัดการเรียน ที่มีผลต่อ  
ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2537
- วิทยา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมี  
ส่วนร่วม ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ คม. กรุงเทพฯ :  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- วีระ ไทยพานิช. 57 วิธีสอนกรุงเทพฯ. ภาควิชาหลักสูตรการศึกษา สาขาเทคโนโลยีการศึกษา  
: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.
- สมพงษ์ เทศน์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎี อุปกรณ์  
อิเล็กทรอนิกส์ และวงจร 1 เรื่องสารกึ่งตัวนำสำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตร  
วิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- สมศักดิ์ จีวัฒนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. บุรีรัมย์. โปรแกรมวิชา  
คอมพิวเตอร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2542
- สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) สำนักงาน.  
รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานรอบ 2  
(พ.ศ.2549-2553) โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม. พิษณุโลก : ประกันคุณภาพการศึกษา,  
2550.
- สุจิตรา ดิภขไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนซ่อมเสริมวิชาคณิตศาสตร์เรื่อง  
พื้นที่ผิวและปริมาตร. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2548.
- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบัน ปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา  
ในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา  
แห่งชาติ เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- อรุณรัตน์ คำพิงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องการบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนและ  
ทศนิยม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- อรพันธ์ ประสิทธิ์รัตน์. พื้นฐานทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถานสงเคราะห์หญิง  
ปากเกร็ด, 2530.

- อุมาพร จามรมาน. แบบสอบถาม : การสร้างและการใช้. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2530
- อุไรวรรณ แรกเจริญ. การสร้างบทเรียนสำเร็จรูปสอนซ่อมเสริม วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง  
สมการ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- อินทิรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาคณิตศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษา ปีที่ 6 เรื่อง บทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- 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.
- Baxtor, A.Q. "Infotext interactive : Increasing student participation using multimedia," **Eric  
Document Reproduction Service No. ED400819**, 1996.
- Cain, J.C. "The Effects of Chapter Computer Assisted Instruction Versus Conventional  
Chapter Instruction on the Academic Achievement and Learning Retention of  
Fourth, Fifth and Sixth-Grade Students, " **Dissertation Abstracts International**.  
48 ; 2806-A, 1987.
- Friedman, Lucille T. "Programmed lesson on R P G Computer Programming in New  
York City High school senior". **Dissertation Abstracts International**. 29 (August)  
; 799-A, 1974.
- Merrell, Leonard Edd. " The effect of Computer Assisted Instruction on the cognitive Ability  
Gain of Third, Fourth and Fifth Grade student," **Dissertation Abstracts  
International**. 1(45) ; July : 32-A, 1985.
- Rubens, B. K. " The effect of medium, Step size, and Response Mode on Learning in  
Programmed Instruction and Computer-Assisted Instruction," **Dissertation  
Abstracts International**. 7(06) ; A, 2133, 1986.