

บรรณานุกรม

กรณวิชาการ , กระทรวงศึกษาธิการ. คู่มือการจัดการเรียนรู้กสุ่นสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ

และเทคโนโลยี. กรุงเทพ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.),

2544 ก.

สาระและมาตรฐานกสุ่นสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544 ข.

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์

คุรุสภา�다พร้าว, 2545.

กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2544.

ก่อเกียรติ ปริจารัส. แผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่องพัฒนาการของ

ระบบคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษานปีที่ 1. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนสามเดือนพิทยาคม,

2551.

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : ออดิสันเพรส โปรดักส์,

2536.

ชนิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน” วารสารเทคโนโลยีการศึกษา.

: 3 ; เมษายน – มิถุนายน, 2538.

ครรชิต มาลัยวงศ์. “ความรู้คือประทีป,” ไมโครคอมพิวเตอร์. 2(27) : 23 – 27 ; มิถุนายน,

2539.

เจณทा นาจันทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาชีววิทยา เรื่องระบบประสาท

สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2543.

จิตรานาฏ ภู่สีฤทธิ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อนุกรรมศาคณิต.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

เฉลิมชัย חרสิทธิ์. การพัฒนาบทเรียนสำเร็จรูปเรื่องสารเคมี. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

- ชาลี ศิริพิทักษ์ชัย. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง ระบบประสาทสำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542 .
- ไชยบศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาท��ียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- _____ . เทคโนโลยีการศึกษา ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์, 2534.
- _____ . เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย Educational Technology : Theories and Research. กรุงเทพฯ : ไอเอสพรินติ้งเข้าส์, 2533.
- ตอนอมพร (ตันพิพัฒน์) เกาหจารัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- หักมิษณา สวนานันท์. พื้นฐานการใช้คอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : วีทีซี คอมมิวนิเคชั่น, 2541
- ทวีศักดิ์ การยุนสุวรรณ. Multimedia ฉบับพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : เคทีพี. คอมพ์ แอน คอนซัลท์ จำกัด, 2546
- ชวัช รัตนมนตรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. วิทยานิพนธ์ ศม.ม. : ขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2533
- ธีรนันท์ ตามนันท์. รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาอังกฤษของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โดยโครงงาน. ร้อยเอ็ด : โรงเรียนบ้านไก่นุ่น, 2542.
- บุญชน ศรีสะอาด. การวิจัยเมืองต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2543.
- _____ . การวิจัยเมืองต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2545.
- เพี่ยมศักดิ์ แสนศิริทวีสุข. การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องน้ำ เพื่อชีวิตสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541
- ปรัชญันนท์ นิตสุข. อีเลิ�นิ่ง (e – Learning). กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม :
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547
- พดุง อารยะวิญญาณ. การสอนเด็กปัญญาล็อก กรุงเทพฯ : ไอ.คิว.บูคเช็นเตอร์, 2533
- เพชริญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544
- พรเทพ เมืองแม่น. การออกแบบและพัฒนา CAI MULTIMEDIA ด้วย Authorware : ชีเอ็ค บูคชั่น, บมจ, 2544

พิสูจน์ อารีรายณ์. การพัฒนาฐานแบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.

วิทยานิพนธ์ คม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2549

. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ :

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551

ไฟโรมน์ ศิริกานกุล. การวิจัยสู่การเพิ่มบทความและรายงาน. ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพฯ.

กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2528

ภาวนุรัณ โชคศิริรัตน์. การประเมินเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ คม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือการสอนภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ

ช่วยสอน. กรุงเทพฯ. ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์

อุตสาหกรรม : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2548 ก.

. สถิติและวิธีวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบัน

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2548 ฯ.

ยืน ภู่วรรณ. เทคนิคโนโลยีคอมพิวเตอร์สมัยใหม่จะช่วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และ

คณิตศาสตร์ได้อย่างไร. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี, 2541.

โรงเรียนสามเดือนพิทยาคม. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสามเดือนพิทยาคม พุทธศักราช 2545.

กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ โรงเรียนสามเดือนพิทยาคม, 2545.

. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา (SAR) ประจำปีการศึกษา 2551. กาฬสินธุ์ :

โรงเรียนสามเดือนพิทยาคม, 2551.

ล้ำเพชร เหล่าลังอินทร์. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มทักษะคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษา

ปีที่ 1 เรื่องการนับเพิ่มและการนับลด ตามหลักสูตรประถมศึกษาพุทธศักราช 2521

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2542

ล้วน สายยศ และ อังคณา สายยศ. การวัดด้านจิตพิสัย. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2543.

. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : ชุมชนเด็ก, 2543.

. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2538.

วชิระ อินทร์อุดม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง ผลงานการสรุปเนื้อหาในคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและวิธีการจัดการเรียน ที่มีผลต่อ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประจำปี พ.ศ. 2537

วิทยา อารีรายณ์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมี ส่วนร่วม ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

วีระ ไทยพานิช. 57 วิธีสอนกรุงเทพฯ. ภาควิชาหลักสูตรการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

สมพงษ์ เทศนธรรม. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทฤษฎี อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ และวงจร 1 เรื่องสารกึ่งตัวนำสำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

สมศักดิ์ จิวัฒนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. บุรีรัมย์. โปรแกรมวิชา คอมพิวเตอร์คณิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2542
สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) สำนักงาน.
รายงานการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานรอบ 2 (พ.ศ.2549-2553) โรงเรียน示范เด็จพิทยาคม. พิษณุโลก : ประกันคุณภาพการศึกษา, 2550.

สุจิตรา ลิกิต ไชย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนชื่อ 'มัลติมีเดียวิชาคณิตศาสตร์' เรื่อง พื้นที่ผิวและปริมาตร. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบัน ปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา ในโรงเรียนขยายโอกาสทาง การศึกษา ซึ่งกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา แห่งชาติ เทศกาลศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.

อรุณรัตน์ คำพึงษ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องการบวก ลบ คูณ หารโดยส่วนและ ทศนิยม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

อรพันธ์ ประสิทธิรัตน์. พื้นฐานทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถานสงเคราะห์หนูสิง ปากเกร็ด, 2530.

อุมาพร จำรمان. **แบบสอบถาม : การสร้างและการใช้ กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,**
2530

อุไรวรรณ แรกเจริญ. **การสร้างบทเรียนสำหรับปฐปตอนชั้นมัธยมเสริม วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง**
สมการ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

อนันธิรา ชูครีทอง. **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาคณิตศาสตร์**
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 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 Progarmmed Instruction and Computer-Assisted Instruction," **Dissertation Abstracts International.** 7(06) ; A, 2133, 1986.