

บรรณานุกรม

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอคิสันเพรสโปรดักส์, 2536.

_____. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

กมลศักดิ์ ภูษมศรี (2547 : บทคัดย่อ) การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 การศึกษาอิสระ ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษามหาวิทยาลัย มหาวิทาลัยขอนแก่น, 2547.

กัลยาณี ฉายา. “การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซล สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2” รวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 191. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2551.

กลุ่มพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการที่ 3. รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2550. กลุ่มงานวิชาการ, 2551

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ถนอมพร เลาทหรัสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2530.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

บ้านหนองแด้, โรงเรียน. งานวิชาการโรงเรียน มหาสารคาม : กลุ่มงานวิชาการ, 2551.ข

_____. ทะเบียนชื่อ/นวัตกรรมโรงเรียนบ้านหนองแด้ ประจำปีการศึกษา 2550.

มหาสารคาม : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550.ง

_____. รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ประจำปีการศึกษา 2550. มหาสารคาม :

กลุ่มงานวิชาการ, 2550.ค

_____. หลักสูตรสถานศึกษาสถานศึกษาโรงเรียนบ้านหนองแด้. มหาสารคาม :

กลุ่มงานวิชาการ, 2551.ก

ประสิทธิ์ ดีแปง ได้ทำการวิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคอมพิวเตอร์ เรื่องส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 การศึกษาอิสระ ปรินญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

ประสิทธิ์ คลังบุญครอง (2550 : บทคัดย่อ) การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 วิทยานิพนธ์ ปรินญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, 2550.

ปิยาภรณ์ เสนา การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซล ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลพรเจริญ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3 วิทยานิพนธ์ ปรินญามหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

เพชฌิ กิจระการ และสมนึก กัททิขนิ. “ดัชนีประสิทธิผล”. วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.

พิบูลย์ เลิศมงคล การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีช่วงชั้นที่ 2 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 การค้นคว้าอิสระ ปรินญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

พิสุทธิ อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบกระบวนการปฏิบัติการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปรินญาครุศาสตร์คุษฎีบัณฑิต, : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ, 2549.

_____. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ, 2550.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและการพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548 ก.

ปิ่น ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544

วิชาการ, กรม. ข้าราชการครู. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์รัฐสภาลาดพร้าว, 2542.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, 2545.

วัชรระ เขียวระยอง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 สารนิพนธ์ ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยี การศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549.

วีระ ไทยพานิช. 57 วิธีสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2527.

วีระพันธ์ อินทรพันธ์ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 วิทยานิพนธ์ ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.

ศึกษาริการ, กระทรวง. การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การ รับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์(ร.ส.พ.), 2545.

..... แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา. กรุงเทพฯ

: สำนักงานทดสอบทางการศึกษา กรมวิชาการ, 2544.

สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2544.

สุชุม ชีระสาร การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์สำหรับช่วงชั้นที่ 4 รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศม. มหาสารคาม, 2547.

สุพจน์ กุศลแดง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5” รวมบทความวิชาการ NCCIT’08. หน้า 114. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2551.

สุวิมล เขียวแก้ว. ผลการใช้ข้อมูลผ่าตัดต่อกระบอกต่อการลดความวิตกกังวลและพฤติกรรมร่วมมือของผู้ป่วยผ่าตัดต่อกระบอก. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2542.

หยกศขา โศครอาสา. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ และการใช้งานคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6” รวมบทความวิชาการ NCCIT’08. หน้า 195. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

อุเทน พุ่มจันทร์ “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1” วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีครี นทรวิโรฒ, 2550.

- 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.
- 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.
- Egan, Sean Dennis. "Motivation and Satisfaction of Chicago Public School Teachers :An Analysis Based on the Herzberg Motivation Theory," *Dissertation Abstracts International*. 62(8) : 2639-A ; February, 2002.
- Comparative Measure in Media Product Evaluation, " *Education Technology*. 2 (9) : 30-34; September, 1980.
- Goodman, R.I., K.A. Fretcher, and E. W. Schneider. "The Effectiveness Index as Comparative Measure in Media product Evaluation." *Educational Technology*. 20 (09) : 30-34 : September, 1980.
- Kurubacak Gulsun. " Online Learning : A Study of Student Attitudes Towards Web-Based Instruction (WBI) " *Dissertation Abstracts International*. 61 (05) : 1731-A ; November, 2000.
- 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.