

บรรณานุกรม

- กรณวิชาการ. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาภาคพิริยา, 2545.
- . พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อม กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- กลอรีตัน หล้าสุวงศ์. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาແນະແນວและจิตวิทยาการศึกษา มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2528.
- กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือฯ พาลงกรณ์, 2548.
- คอมสันต์ ดำเนินศรรษ. e-Book กับการศึกษา. พัฒนาเทคนิคศึกษา, 40, 31-33, 2544.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. “นวัตกรรมทางเทคโนโลยีในทศวรรษ 2000”. ทัศนะไอที. กรุงเทพฯ : ศีรีศิริคุณชั่น, 2540.
- คลอง ทับศรี. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนา CAI ด้วย Authorware. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2538.
- เชวงศักดิ์ ซ้อนบุญ. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย เรื่องความเท่ากันทุกประการของรูปสามเหลี่ยม ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้กิจกรรมคิด-จับคู่-เล่าสู่กันฟัง. ปริญญาโทนิพนธ์ กศม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2546.
- ทรงศักดิ์ ภู่สีอ่อน. การประยุกต์ใช้ SPSS วิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2.
มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- ทิศนา แ xen. วิทยาการด้านการคิด. กรุงเทพฯ : บริษัทมาสเตอร์กูป แมเนจเม้น จำกัด, 2544.
- นวอร แจ่มจำ. การพัฒนานั้งสื่ออิเล็กทรอนิกส์แบบโปรแกรม เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ศม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- บุญชน ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิชยาสาส์น, 2543.

- บุญชุม ศรีสะอุด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิชาสาส์น, 2545.
- . การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : สุวิชาสาส์น, 2537.
- ประภาพร อนันตร์เพ็ญ. การศึกษาผลการสอนแบบอริสัง โดยใช้เทคนิคถูกต้องสร้างในรายวิชาสังคมศึกษา ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศยม. นครสวรรค์ : มหาวิทยาลัยนครสวรรค์, 2548.
- เพชริญ กิจระการ. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา(E_1/E_2) การวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 7(1) : 44-49 ; กรกฎาคม, 2544.
- เพชริญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยชนี. “การหาค่าดัชนีประสิทธิผลของทวีชนวนเครื่องเข่า”. วารสารการวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 3(5) : 31-36 ; กรกฎาคม, 2545.
- พณกานต์ แสงกระจาง. การพัฒนาระบบการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเรียนและการสอน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544.
- พัลลภ เสรีชกิจ. การพัฒนาและปรับเปลี่ยนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนกลุ่มเหมือน และกลุ่มต่างที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครื่องเข้า-ออกอินเทอร์เน็ต วิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้ด้วยตนเอง กับ เทคนิค การเรียนรู้ร่วมกันแบบเพื่อนร่วมคิด. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
- พิสุทธา อารีรายูร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- เพ็ญนภา พักรชنم. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง กราฟิกเบื้องต้น. วิทยานิพนธ์ ศยม. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2544.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, : 2548.
- รัชนี แผ่พงษ์ช่วง. การพัฒนาเครื่องมือสำหรับการจัดการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอน. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

- ล้วน สายยศ และอัจฉริยา สายยศ. สหกิจวิทยาทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสารสนน, 2548.
- วัชระ แจ่มจำรัส. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์มัลติมีเดีย เสริมการอ่านออกเสียงภาษาอังกฤษ. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. ชลนุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2549.
- วัฒนาพร ระงบพุก. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ : ดันอ้อ, 2541.
- วิภา อุตมณีนท์. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์ กระบวนการสร้างสรรค์และเทคนิคการผลิต. กรุงเทพฯ : บุ๊กพอยท์, 2544.
- วิภาวรรณ ลูกสะเค. ผลงานการฝึกเทคนิค K-W-L-H ร่วมกับกิจกรรมการเรียนแบบคุกคิดที่นีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาสังคมศึกษาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศย.ม., 2549.
- ศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา. เอกสารประกอบการอบรม : หลักสูตรการพัฒนามัลติมีเดีย E-Book. มหาวิทยาลัยวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- สมนึก ก้าทิยชนี และคณะ. การวิจัยเมืองตัน. มหาสารคาม : อภิชาตการพิมพ์, 2549.
- สมยศ นาวีการ. การบริหารพัฒนาองค์การและแรงจูงใจ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ดวงกมล, 2521
- . การบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บรรณกิจ, 2525.
- สังคม ไชยสองเมือง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เรื่องเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษานักศึกษาอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- สุภากรณ์ สิปปเวส์. ประสิทธิภาพของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ที่เขียนจากโปรแกรม Adobe Acrobat. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกรียงศรี, 2545.
- สุรangs โค้กกระถุล. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- สุทธิลักษณ์ สูงห้างหว้า. การผลิตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้การดำเนินเรื่องแบบสาขาสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลโพนทอง. วิทยานิพนธ์ ศย.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.

Morris, Anne. "E-books-Issues and Effect on Inter-library Loans" **Universal Availability of Publications Core Activity 7th Interlending and Document Supply International Conference.** Loughborough University. 2004.

Rao, Siriginidi Subba. **Electronic Books: A New Genre of Content Management.** India: Central Leather Research Institute. 2004

Robins, Dave. **Electronic books: Issues and future Directions.** University of Pittsburgh. 2004.

Shiratuddin, Norshuhada. and Monica, Landoni. **Multiple Intelligence Based E- Books.** London : Strathclyde University. [online]. Available: <http://www.aace.org/dl/index.cfm/fuseaction/ViewPaper/id/12666>. (2009, May 1) 2001.

Shiratuddin, Norshuhada., Monica, Landoni., Forbes, Gibb and Shahizan, Hassan. **E-book Technology and Its Potential Application in Distance Education.** Glasgow, University of Strathclyde. 2001.

Wilson, Ruth. **E-book Readers in higher Education.** [online]. Available: http://ifets.ieee.org/periodical/6_4/3.pdf. (2009, May 1). 2003.

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY