

## บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :  
อรุณการพิมพ์, 2543.
- \_\_\_\_\_. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล พุทธศักราช 2552. สกลนคร :  
โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล, 2552.
- ฉลองชัย สุรวัฒนบุรณ. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- ชัยบุษย์ จันทร์เปล่ง. การพัฒนารูปแบบกิจกรรมการเรียนรู้บนเครือข่าย วิชาเทคโนโลยี  
สารสนเทศเพื่อชีวิต หลักสูตรปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.  
วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.  
ถ่ายเอกสาร.
- ไชยรัช เมฆแก้ว. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต  
ในการสอนทฤษฎีงานเชื่อมแกส หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยรังสิต.  
วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
2545. ถ่ายเอกสาร.
- ณัฐริกา ทองสมนึก. แผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ง31101 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. สกลนคร : โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล, 2553.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์  
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายพิทยา.  
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.  
ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545
- \_\_\_\_\_. พื้นฐานการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2552.
- ปรางทิพย์ ศรีเครือคง. การพัฒนามัลติมีเดียตามแนวคอนสตรัคติวิสต์บนเครือข่าย เรื่อง  
เทคโนโลยีสารสนเทศ. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.

ฝ่ายเลขานุการ โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (ออนไลน์). คู่มือการใช้งานระบบ e-Learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, สืบค้นเมื่อ 22 ธันวาคม 2553. จาก [http://science.psr.u.ac.th/~edltv/file/file\\_k\\_33.pdf](http://science.psr.u.ac.th/~edltv/file/file_k_33.pdf)

พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI ด้วย Multimedia Authorware. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเกชั่น, 2544.

พิไลวรรณ ชาวบุญตัน. การสร้างบทเรียนการแสวงรู้บนเว็บเชิงคิดวิเคราะห์โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบเพื่อนคู่คิด เรื่องเศรษฐกิจพอเพียง. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551. ถ่ายเอกสาร.

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายเผยแพร่ ถ่ายทอด และพัฒนาสื่อการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553

รักพงษ์ วงษ์ธานี. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียน โดยการใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

ศิรินทิพย์ สายหอม. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการคูณของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ระหว่างการเรียนจากบทเรียน คอมพิวเตอร์กับการเรียนตามคู่มือของ สสวท. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.

ศึกษานิเทศก์, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.

สนิท ศิริ. ผลการใช้ชุดการสอนคณิตศาสตร์ เรื่อง โจทย์ปัญหาหระคนกับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ที่มีความสามารถทางการเรียนแตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536. ถ่ายเอกสาร.

- สมหมาย บำรุง. การพัฒนาชุดสื่อประสม กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องจังหวัด ร้อยเอ็ด ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ คศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- สุบรรณ น้อยตาแสง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง ธุรกิจในชีวิตประจำวัน ระหว่างการสอนโดยใช้บทเรียนบนเครือข่ายและการสอนแบบปกติ ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 4 โรงเรียนอนุคุณนารี. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- สุพจน์ กุดแถลง. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ข้อมูลข่าวสารบน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยใช้รูปแบบการเรียน แบบเพื่อนคู่คิด และแบบรายบุคคล. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553. ถ่ายเอกสาร.
- สุวัฒน์ นามบิคา. ผลของสิ่งแวดล้อมทางการเรียนรู้บนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาตามทฤษฎี คอนสตรัคติวิสต์ วิชา คอมพิวเตอร์เบื้องต้น เรื่องข้อมูลและสารสนเทศ สำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- อภิสิทธิ์ เกียรติเจริญ. การประยุกต์ใช้รูปแบบกิจกรรมการเรียนรู้ LADS ผ่านระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- Allen, D.E. & Duch, B. J. . **Thing Toward Solutions : Problem –Based Learning Activities for General Biology**. New York : Harourt Brace, 1998.
- Bash, Deborah M. “Development of A Computer – Assisted Instruction Module to Teach Transitional Physiology of Cardiovascular System to Student in a Teacher Preparation and Special Education Program,” **Dissertation Abstracts International**. 54(1) : 162; July, 1993.
- Bayraktar, Sule. “A meta-Analysis of the Effectiveness of Computer-Assisted Instruction in Science education,” **Dissertation Abstracts International**. 61(7) : 2570-A ; January, 2001.
- McGranth, D. Cumaranatungc, C., & Misook, J. Mutimedia science project: seven case studies. **Journal of research on Computing in Education**. 30 : 18-37; 1997.

O'Donnell, Kirk Michael. "Effectiveness of Multimedia Instruction Delivered by a CD in the Education of Professionals in the Baking Industry," **Dissertation Abstracts International**. 61(1) : 147-A ; July, 2000.

Philpotts Alison Elaine. "The Effects of Interactive Multimedia in Geographic Education for Dyslexic Students," **Dissertation Abstracts International**. 62(3) : 1158-A September, 2001.

Relan, Aju and Gillani, Bijan B. **Web-base Instruction and the Traditional Classroom : Similarities and Differences**. Retrieves September 17, 2010, from <http://www.uttc-med.utb.edu/6323/summary-ch4.html>, 2004.

Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness of Computer - Assisted Reading Instruction on the Development of Rhythm Reading Skill Among Middle School Instrumental Student," **Dissertation Abstracts International**. 62(10) : 3891-A ; August, 2003.