

## บรรณานุกรม

กิตานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :

อรุณการพิมพ์, 2543.

\_\_\_\_\_ หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสกolorาชวิทยานุกูล พุทธศักราช 2552. ศกอนกร : โรงเรียนสกolorาชวิทยานุกูล, 2552.

ฉลองชัย สรวัฒนบุรฉ. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

ชัยยุทธ จันทร์เปล่ง. การพัฒนารูปแบบกิจกรรมการเรียนรู้บนเครือข่าย วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต หลักสูตรบริษัทฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551. ถ่ายเอกสาร.

ไชยรัช เมฆแก้ว. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในการสอนทฤษฎีงานเชื่อมแอล สลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยรังสิต. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. ถ่ายเอกสาร.

ณัฐริกา ทองสมนึก. แผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ๔๓๑๑๐๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑. ศกอนกร : โรงเรียนสกolorาชวิทยานุกูล, 2553.

คงชัย นิยมสุข. การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์ กดุ่นสารการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนพิมายพิทยา.

การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

บุญชน ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาสร์น, 2545

\_\_\_\_\_ พื้นฐานการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กາฬສິນຫຼຸ : ประสานการพิมพ์, 2552.

ปรางพิพัย ศรีเครื่อง. การพัฒนามัติมีเดียตามแนวคิดสร้างสรรค์ที่ดีบนเครือข่าย เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.

- ฝ่ายเลขานุการ โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเทคโนโลยี (ออนไลน์) ศูนย์การใช้งานระบบ e-Learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, สืบคันเมื่อ 22 ธันวาคม 2553.  
จาก [http://science.psru.ac.th/~edlty/file/file\\_k\\_33.pdf](http://science.psru.ac.th/~edlty/file/file_k_33.pdf)
- พรเทพ เมืองเม่น. การออกแบบและพัฒนา CAI ด้วย Multimedia Authorware. กรุงเทพฯ : จีเอ็คยูเช่น, 2544.
- พิไตรวรรณ ชาวนุญตัน. การสร้างบทเรียนการแสวงรู้บนเว็บไซต์โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบเพื่อนรู้คิด เรื่องเศรษฐกิจพอเพียง. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551. ถ่ายเอกสาร.
- พิสุทธา อารีรายภรร. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทั่วไปการศึกษา. นิพนธุ์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายเผยแพร่ ถ่ายทอด และพัฒนาสื่อการเรียนการสอน. นิพนธุ์ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553
- รักพงษ์ วงศ์ชานนี. เมรี่ยมเทียนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียน โดยการใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ส.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ศิรินทิพย์ สายห้อม. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ ก่อรุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการคูณของนักเรียนชั้นปีที่ 4 ระหว่างการเรียนจากบทเรียน คอมพิวเตอร์กับการเรียนตามคู่มือของ สถาบัน. วิทยานิพนธ์ ค.ส.น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- สนิท ศิริ. ผลการใช้ชุดการสอนคณิตศาสตร์ เรื่อง โจทย์ปัญหาระคนกับนักเรียนชั้นปีที่ 2 ที่มีความสามารถทางการเรียนแตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ส.น. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536. ถ่ายเอกสาร.

- สมหมาย ป่าจุ่ง. การพัฒนาชุดสื่อปฐมนิเทศ กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องจังหวัด  
ร้อยเอ็ด ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- สุบรรณ น้อยตาแสง. การประเมินเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง หุ่นใจในชีวิตประจำวัน  
ระหว่างการสอนโดยใช้แบบเรียนแบบเครือข่ายและการสอนแบบปกติ ชั้นมัธยมศึกษา  
ปีที่ 4 โรงเรียนอนุญาตินารี. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- สุพจน์ คุณเดลง. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ข้อมูลบำรุงสารบน  
เครือข่ายอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยใช้รูปแบบการเรียน  
แบบเพื่อนคุ้คิด และแบบรายบุคคล. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553. ถ่ายเอกสาร.
- สุวัฒน์ นามบิค. ผลงานสิ่งแวดล้อมทางการเรียนรู้บนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาตามทฤษฎี  
คอนสตรัคติวิสต์ วิชา คอมพิวเตอร์เบื้องต้น เรื่องข้อมูลและสารสนเทศ สำหรับ  
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุบลฯ เขต 5.  
วิทยานิพนธ์ ศม. 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.
- McGrath,D. Cumaranatunge, C.,& Misook, J. Mutimdia scicncc 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.

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

Relan, Auju 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.

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY