

## บรรณานุกรม

การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, มูลนิธิ. โครงการจัดทำเนื้อหาระบบ e-Learning ของ การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, สืบกันเมื่อ 25 พฤษภาคม 2553. จาก

<http://edltv.thai.net/index.php>

กาญจนากิจวิทยาลัย ก้าวสินธุ์, โรงเรียน. รายการการประเมินตนเอง. ก้าวสินธุ์ : โรงเรียน

กาญจนากิจวิทยาลัย ก้าวสินธุ์, 2551.

รายการการประเมินตนเอง. ก้าวสินธุ์ : โรงเรียนกาญจนากิจวิทยาลัย ก้าวสินธุ์, 2553.

กิตานันท์ นลิตอง. สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพฯ :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548

คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. สืบกันเมื่อ 16 พฤษภาคม 2549. จาก

<http://www.onec.go.th/Act/law2542/law2542.pdf>

. โครงการไทยเข้มแข็ง 2555. สืบกันเมื่อ 5 มิถุนายน 2553. จาก

<[http://www.tkk2555.obec.go.th/show\\_news.php?article\\_id=65](http://www.tkk2555.obec.go.th/show_news.php?article_id=65)>

ครรชิต มาลัยวงศ์. หัตนะไอที. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 2540.

จิราภรณ์ วรินทร์. PowerPoint 2003 เพื่อการนำเสนอระดับมืออาชีพ. นนทบุรี : ไอเดีย อินโฟ ดิสทริบิวเตอร์ เทคโนโลยี, 2547.

จุรีพร ทองเก้า. ผลงานการใช้สื่อออนไลน์เพื่อสนับสนุนการสอนภาษาไทยปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2550.

ผล่องซัย สุรవัฒน์. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

รัชฎา ชารังษร. การพัฒนาเว็บทัศน์แอบนิชั่นสามมิติ เรื่องระบบหมุนเวียนแล็อด กลุ่มสาระ

การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ก.อ.ม.

กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

ชัยยงค์ พրหมวงศ์. เทคโนโลยีทางการสอนและการศึกษา. กรุงเทพฯ : ยูไนเต็ดโปรดักชั่น, 2523.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์ และคณะ. เอกสารการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา หน่วยที่ 1 – 5. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2533.

ณรงค์ เวศนารัตน์. เทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐาน : ช่วงชั้นที่ 3 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3. กรุงเทพฯ : เม็ค, 2546.

เดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ในโครงการศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา และพัฒนานวนที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.  
ถาวร นุ่นละออง. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องร่างกายมนุษย์กู่มุ่งสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.

ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์ กลุ่มการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพินายวิทยา. การศึกษา ค้นคว้าอิสระ. ค.ส. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุริยาสาส์น, 2543.

การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุริยาสาส์น, 2545.  
พื้นฐานการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. ก้าวสินธุ์ : ประสานการพิมพ์,

2552.

บุญเลิศ อรุณพิบูลย์. คู่มือการสร้างสื่อ拿出เสนอตัวโดย Microsoft PowerPoint. สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม 2553 จาก <http://www.boonlert.in.th/2011/02/27/ms-powerpoint>

ปณิธาน ภูษาทอง. บทเรียนออนไลน์ Microsoft PowerPoint. สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม 2553 จาก: <http://kruchan.tanti.ac.th/powerpoint/powerpoint.html>

ประชนันท์ ชำนาดย์. Microsoft PowerPoint 7.0. กรุงเทพฯ : สถาบันภาษาและคอมพิวเตอร์ บริษัทอมริกัน, 2540.

ปริชาติ เกษชชา. การพัฒนาชุดฝึกอบรมสำหรับครุภัณฑ์สอนโรงเรียนขนาดเล็ก เรื่อง การจัดการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีมัลติพอยท์ สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2553, จาก [http://myparichat.blogspot.com/2010/09/blog-post\\_06.html](http://myparichat.blogspot.com/2010/09/blog-post_06.html), 2553 ๗.

ปาริชาติ เกสชชา. การพัฒนานักเรียนสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมีลักษณะที่มาส์ตโดยที่มาส์โดยกระบวนการวิจัย สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2553, จาก : <http://www.thaigoodview.com/node/48732>, 2553 ข.

ปียะ นาคสงค์. สร้างงานพรีเซนแตชันอย่างมืออาชีพ PowerPoint 2003. กรุงเทพฯ : หัคเชส มีเดีย, 2549.

ปิยกุล เล่าวัณย์ศรี. ความรู้เกี่ยวกับเลนซ์ที่ใช้ในงานภาพยนตร์และภาพถ่าย. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2532.

เพชรัญ กิจธาร. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

ฝ่ายผลิตหนังสือตำราวิชาการคอมพิวเตอร์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ฉบับ Windows XP & PowerPoint 2003. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คยูเคชั่น, 2550.

พิสุทธา อารีรายภร. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

พรเทพ เมืองแม่น. การออกแบบและพัฒนา CAI ด้วย Multimedia Authorware. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คยูเคชั่น, 2544.

ไฟโรมน์ คงชา. ความรู้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : เทียนเตอร์ดิสคัฟเวอร์, 2542.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สwareสำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : สูญย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.

สุดติและวิชีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายเผยแพร่ ถ่ายทอดและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. สรุปผลการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา รอบ 2 ของโรงเรียนกาญจนากิจวิทยาลัย ภาพสิโนธุ. กรุงเทพฯ : สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, 2552.

วิชาการ, กรม. คู่มือการจัดการเรียนรู้กับสื่อสารสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2544.

- ภูมิชัย จำงค์. แนวความคิดเรื่องพฤติกรรมองค์การ. กรุงเทพฯ : บำรุงสารสัน, 2523.
- สุภารี โสมานาคตุ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยโครงงานกับการเรียนรู้ตามคู่มือครุ. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาชุมชน. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. สืบค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2554 จาก <http://www.thaitelecenter.com/web/>
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.  
กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา, 2551.
- สุภาวดี จันเกื้อ. การพัฒนามัลติมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นอนุบาลปีที่ 2 โดยใช้เทคโนโลยีมัลติพอยท์. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2554.
- สุลาวัลย์ มาชัย. การพัฒนามัลติมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์ โดยใช้เทคโนโลยีมัลติพอยท์ สำหรับ  
นักเรียนระดับชั้นอนุบาลปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- สมนึก ภัททิยธนี. การประเมินผลและการสร้างแบบทดสอบ. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์,  
2532.
- สวิชญ์ บุตรพร. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง การเขียนโปรแกรมภาษา  
จาลากศริปต์ ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์ ก.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- อณุชา สุระดา. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการใช้โปรแกรม SwishMax . วิทยานิพนธ์  
ก.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทรเกษม, 2551.
- อภิฤต พุฒาดา. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง การสื่อสารข้อมูลและ  
เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน.  
วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- อรุณ รักษรรัม. หลักมนุษยสัมพันธ์กับการบริหาร. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช , 2527.
- McGrath,D. Cumaranatunge, C., & Misook, J. Multimedia science project:seven case studies.
- Journal of research on Computing in Education. 30 : 18-37; 1997.
- Rao, Siriginidi Subba. Electronic books : A new Genre of Content Management. India :  
Central Leather Research Institute, 2004.

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.

Wilson, Ruth. Ebook Reader in higher Education. (online). Available :  
[http://ifets.ieee.org/periodical/6\\_4/3.pdf](http://ifets.ieee.org/periodical/6_4/3.pdf), 2003.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY