

บรรณานุกรม

- การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, มูลนิธิ. โครงการจัดทำเนื้อหา ระบบ e-Learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, สืบค้นเมื่อ 25 พฤษภาคม 2553. จาก <http://edltv.thai.net/index.php>
- กาญจนานิกะวิทยาลัย กาฬสินธุ์, โรงเรียน. รายการการประเมินตนเอง. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนกาญจนานิกะวิทยาลัย กาฬสินธุ์, 2551.
- _____. รายการการประเมินตนเอง. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนกาญจนานิกะวิทยาลัย กาฬสินธุ์, 2553.
- กิดานันท์ มลิทอง. สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- _____. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. สืบค้นเมื่อ 16 พฤษภาคม 2549. จาก <http://www.onec.go.th/Act/law2542/law2542.pdf>
- _____. โครงการไทยเข้มแข็ง 2555. สืบค้นเมื่อ 5 มิถุนายน 2553. จาก http://www.tkk2555.obec.go.th/show_news.php?article_id=65
- ครรชิต มาลัยวงศ์. ทักษะไอที. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 2540.
- จีราวุธ วารินทร์. PowerPoint 2003 เพื่อนำเสนอระดับมืออาชีพ. นนทบุรี : อดีซี อินโฟ ดิสทริบิวเตอร์ เซ็นเตอร์, 2547.
- จूरिพร ทองแก้ว. ผลของการใช้สื่อแอนิเมชันวัดผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2550.
- ฉลองชัย สุรวัดนบุรณ์. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- ชัชฎา ชวรางกูร. การพัฒนาวิดีโอแอนิเมชันสามมิติ เรื่องระบบหมุนเวียนเลือด กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. เทคโนโลยีทางการสอนและการศึกษา. กรุงเทพฯ : ยูไนเต็ดโปรดักชั่น,
2523.

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

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

เดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ในโครงการศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนา
การศึกษา และพัฒนาชนบทในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

ถาวร นุ่นละออง. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องร่างกายมนุษย์กลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.

ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์
กลุ่มการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

_____. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

_____. พื้นฐานการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กทม. : ประสานการพิมพ์,
2552.

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

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

ปรีชนันท์ ซามาตย์. Microsoft PowerPoint 7.0. กรุงเทพฯ : สถาบันภาษาและคอมพิวเตอร์
บริติชอเมริกัน, 2540.

ปาริชาติ เกสัชชา. การพัฒนาชุดฝึกอบรมสำหรับครูผู้สอนโรงเรียนขนาดเล็ก เรื่อง การจัดทำ
การเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีมัลติพอยท์ สืบค้นเมื่อ 25 กรกฎาคม 2553, จาก
http://myparichat.blogspot.com/2010/09/blog-post_06.html, 2553 ก.

- ปารีชาติ เกตซ์ชา. การพัฒนานักเรียนสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติพอยท์
 เมลล์โดยกระบวนการวิจัย สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2553, จาก : <http://www.thaigoodview.com/node/48732>, 2553 ข.
- ปิยะ นาคสงค์. สร้างงานฟรีเซนต์ชันอย่างมืออาชีพ PowerPoint 2003. กรุงเทพฯ :
 ชัคเซส มีเดีย, 2549.
- ปิยกุล เลาว์ณย์ศิริ. ความรู้เกี่ยวกับเลนส์ที่ใช้ในงานภาพยนตร์และภาพถ่าย. กรุงเทพฯ :
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2532.
- เผชิญ กิจระการ. การวิจัยและทฤษฎีเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :
 ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- ฝ่ายผลิตหนังสือตำราวิชาการคอมพิวเตอร์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ฉบับ Windows XP &
 PowerPoint 2003. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2550.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์
 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI ด้วย Multimedia Authorware. กรุงเทพฯ :
 ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2544.
- ไพโรจน์ กชชา. ความรู้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : เซ็นเตอร์ดีสคัฟเวอรี,
 2542.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
 กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
 2545.
- _____. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบัน
 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายเผยแพร่ ถ่ายทอดและ
 พัฒนาสื่อการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. สรุปผลการประเมินคุณภาพ
 ภายนอกสถานศึกษา รอบ 2 ของโรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย กาฬสินธุ์.
 กรุงเทพฯ : สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, 2552.
- วิชาการ, กรม. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี.
 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2544.

- วุฒิชัย จำนงค์. แนวความคิดเรื่องพฤติกรรมองค์กร. กรุงเทพฯ : บำรุงสาส์น, 2523.
- ศุภสิริ โสมาเกต. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยโครงการกับการเรียนรู้ตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ คศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- ศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาชนบท. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. สืบค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2554 จาก <http://www.thaitelecenter.com/web/>
- ศึกษาริการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา, 2551.
- สุภาวดี จันเกื้อ. การพัฒนามัลติมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์ สำหรับนักเรียนระดับชั้น อนุบาลปีที่ 2 โดยใช้เทคโนโลยีมัลติพอยท์. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- สุลาวัลย์ มาชัย. การพัฒนามัลติมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์ โดยใช้เทคโนโลยีมัลติพอยท์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นอนุบาลปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- สมนึก กัทพิชชณี. การประเมินผลและการสร้างแบบทดสอบ. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2532.
- สรวิษฐ์ บุตรพรหม. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง การเขียนโปรแกรมภาษาจาวาสคริปต์ ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- อนุชา สุระดา. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการใช้โปรแกรม SwishMax . วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทระเกษม, 2551.
- อภิชาติ พุฒลา. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- อรุณ รักษธรรม. 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, Aju and Gillani, Bijan B. Web-base Instruction and the Traditional Classroom :

Similarities and Differences. Retrieved 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, 2003.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY