



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กาญจนา สุภาวงศ์ และวัชรพงศ์ แสงอ่อน. แนวทางการพัฒนาคลังความรู้อิเล็กทรอนิกส์
สำหรับสถานศึกษา : กรณีศึกษาโรงเรียนธีรกาหน้ที่บ้านไ้. การศึกษาค้นคว้า
ด้วยตนเอง กศ.ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2551. ถ่ายเอกสาร.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาหลักสูตร
การสอนและเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. การปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนสำคัญที่สุด.
กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2543.
- ฉลองชัย สุวัฒน์บุรณ. สื่อประสม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : ทฤษฎีและการศึกษาค้นคว้า. กรุงเทพฯ :
โอเคียนสโตร์, 2546.
- ณัฐกร สงคราม. เอกสารประกอบการสอน วิชา เทคโนโลยีเพื่อการพูดและการนำเสนอทาง
การเกษตร. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2551.
- เดือนฉาย จงสมชัย. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ โดยใช้วิธีการเรียนรู้แบบร่วมมือ
ตามเทคนิค STAD เรื่อง สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2554. ถ่ายเอกสาร.
- ถาวร สายสืบ. บทความทางวิชาการการผลิตสื่อเพื่อการนำเสนอ. ค้นเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2555,
จาก http://www.edu.nu.ac.th/wbi/jurnal/tawom/for_presentation.pdf. 2555.
- ทิสนา แคมมณี. (2550). ศาสตร์การสอน : องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มี
ประสิทธิภาพ. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ด่านสุทธาการพิมพ์ จำกัด.
- ทิสนา แคมมณี. ศาสตร์การสอน : องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มี
ประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2553.

ชนกร ช่อไม้ทอง. ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด. ค้นเมื่อ 17 กุมภาพันธ์ 2555, จาก

http://www.analisis.ispace.in.th/WBI_AM1/webpage/e-edial.html. 2555.

ธรรมปพน ถิอำนวนยโชค. คู่มือสำหรับการเรียนรู้แอนิเมชัน. กรุงเทพฯ : ฐานบุ๊ค, 2550.

ธานี ภูนพคุณ. เทคนิคการนำเสนอ. ค้นเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2555, จาก

<http://gotoknow.org/blog/tonyboss/166330>. 2553.

นาคยา ปิลาธนานนท์, มธุรส จงชัยกิจ และศิริรัตน์ นีละคุปต์. “การพัฒนาการเรียนการสอน

สังคมศึกษา,” ใน ประมวลสาระชุดวิชาวัดละและวิทยวิธีทางสังคมศึกษา

หน่วยที่ 9-12. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2537.

บ้านหนองป่า, โรงเรียน. รายงานผลการพัฒนาคุณภาพการศึกษา 2553. มหาสารคาม :

โรงเรียนบ้านหนองป่า, 2553.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.

บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กทม. : ประสาน
การพิมพ์, 2550.

บุญวัฒน์ ไชยชมภู. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามโครงการ RMU-eDL เรื่อง การใช้

โปรแกรมกราฟิกขั้นพื้นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้า

อิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555. ถ่ายเอกสาร.

บุปผชาติ ทัพทิกธน์. “มัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์,” วารสาร สสวท, 23(90) : 25 – 35 ; กรกฎาคม –

กันยายน 2538.

บุปผชาติ ทัพทิกธน์ และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์

พัฒนาหนังสือกรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.

ปัทมา นพรัตน์. “E-Learning กับการพัฒนาองค์ความรู้,” วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ.

59 (187) : 45-57 ; กันยายน 2550.

ปิยพร จตุรงค์. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โครงการ RMU eDL เรื่อง ขั้นตอนวิธี

เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือเทคนิคจิกซอร์

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

ราชภัฏมหาสารคาม, 2555. ถ่ายเอกสาร.

เผชิญ กิจระการ. “ดัชนีประสิทธิผล,” วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม. 8 : 30 – 36 ; กรกฎาคม 2545.

พรรณงาม จันอ่อน. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามโครงการ RMU-eDL เรื่อง “ประโยชน์และโทษจากการใช้งานคอมพิวเตอร์” ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555. ถ่ายเอกสาร.

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.

ไพฑูรย์ ศรีฟ้า. E-Book หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์, 2551.

ภาไลน เข้มเพชร. การสร้างแผนการจัดการเรียนรู้ เรื่องพื้นที่ผิวและปริมาตรโดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้ตามรูปแบบ เอส ที เอ ดี ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การค้นคว้าแบบอิสระ ศษ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547. ถ่ายเอกสาร.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

มะลิวัลย์ จันทกากร. สื่ออิเล็กทรอนิกส์. ค้นเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2555, จาก

http://www.nmk.ac.th/web_maliwan/pages/4meaning3.htm. 2550.

ยี่น ภู่วรรณ. ทฤษฎีและการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์ 1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2540.

รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน), สำนักงาน. รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฉบับสถานศึกษา 2554.

กรุงเทพฯ : สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, 2554.

วิชาการ, กรม. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2)

พ.ศ. 2545 พร้อมกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ

พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.

..... . สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2551ก.

..... . หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา, 2551ข.

ศรีปาน อ่วมแจง. ผลการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์โดยวิธีการเรียนแบบร่วมมือของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539. ถ่ายเอกสาร.

- สงเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : สถาบันสงเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท), 2551.
- สมศักดิ์ ภู่วิภาคารวรรค์. การยัดผู้เรียนเป็นศูนย์กลางและการประเมินตามสภาพจริง. พิมพ์ครั้งที่ 5. เชียงใหม่ : เดอะ โนว์เลจ, 2545.
- สรวิชญ์ บุตรพรม. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU – eDL เรื่องการเขียนโปรแกรมภาษาจาวาสคริปต์ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554. ถ่ายเอกสาร.
- สมนิตย์ นนท้อษา. การศึกษาผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยเทคนิค STAD ประกอบการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ และบทเรียน หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 เรื่อง เกษตรพอเพียง รายงานวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. มหาสารคาม : โรงเรียนเมืองร้อยเอ็ด, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- สิทธิชัย ประสานวงศ์. Microsoft Office PowerPoint 2003. กรุงเทพฯ : ซอฟท์เพรส, 2549.
- สุคนทร คำสีหา. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามโครงการ RMU eDL เรื่อง การสร้างชิ้นงานด้วยโปรแกรมกราฟิก สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555. ถ่ายเอกสาร.
- สุริยส กิ่งมณี. การพัฒนาแผนการเรียนรู้แบบร่วมมือกันเรียนรู้ด้วยเทคนิค STAD เรื่อง บรรยากาศ วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- เสาวลักษณ์ น้อยอาษา. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เรื่องสารเคมีในชีวิตประจำวัน โดยการสอนแบบร่วมมือ : การวิจัยเชิงปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- Barbato, Rosemary Ann. "Policy Implications of Cooperative Learning on the Achievement and Attitudes of Secondary School Mathematics Students," *Dissertation Abstracts International*. 61(06) : 2113 – A ; December, 2000.
- Hage, Ellen V. "E-book Technology : The Relationship Between self - Efficacy and Usage Levels Across Gender and Age," *Dissertation Abstracts International*. 67(01) : 97 ; July, 2006.

- Johnson, D.W. and Johnson, R.T., and Holubee, E.J. **Cooperation in the Classroom**.
6th ed. Edina, MN: Interaction Book Company, 1987.
- Johnson, David and others, "Belmont : Wadsworth," in **Guidelines for Teaching Mathematics**. California : University of California, 1989.
- Rao, Siriginidi Subba. **Electronic books : A New Genre of Content Management**.
New York : Central Leather Research Institute, 2004.
- Robins, Dave. **Electronic Books : Issues and Future Direction**. Pittsburgh : University
Pittsburgh, 2004.
- Slavin, R.E. **Cooperative Learning : Theory, Research and Practice**. N J : Prentice-Hall,
1995.
- Suyanto, Wardan. "The effects Students Teams – Achievement Divisions on Mathematics
Achievement in Yogyakarta Rural Primary School (Indonesia)," **Dissertation
Abstracts International**. 61(2) : 538 – A ; August, 1999.