



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กาญจนา เพ็ญสุวรรณ. รายงานการใช้ชุดการสอนคิดแบบโยนิโสมนสิการกลุ่มสารการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 : เอกสารผลงานทางวิชาการเพื่อประกอบการเลื่อนวิทยฐานะครุชำนาญการพิเศษ. นนทบุรี : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานนทบุรี เขต 2, 2550.
- กาญจนา ณัฐวัลย์, งามจิตรา เทียนทอง และสุกัญญา ทับทิม. สื่ออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง “เครื่องมือวัดพื้นฐานทางพิสิกส์”. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง. กศ.ม. พิมพ์โดย : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- กาญจนา สุภาวงศ์ และวัชรพงศ์ แสงอ่อน. แนวทางในการพัฒนาคิดสังความรู้อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับสถานศึกษา : กรณีศึกษาโรงเรียนชีรakanท์บ้านไผ่. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง. กศ.ม. พิมพ์โดย : มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2551. ถ่ายเอกสาร.
- กิตตานันท์ ผลิท้อง. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาหลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, มูลนิธิ. โครงการจัดทำเนื้อหา ระบบ e-Learning ของการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, สืบคันเมื่อ 25 พฤษภาคม 2553. จาก <http://edltv.thai.net/index.php>
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. โครงการไทยเข้มแข็ง 2555. สืบคันเมื่อ 20 มกราคม 2554. จาก http://www.tkk2555.obec.go.th/show_news.php?article_id=65
- ครรชิต นาลัยวงศ์. “ไอทีเพื่อการศึกษาไทย” เอกสารประกอบการสัมมนาสู่ทศวรรษใหม่ แห่งสังคมสารสนเทศไอทีเพื่อเศรษฐกิจปัลสังคม วันที่ 27 กุมภาพันธ์-2 มีนาคม 2540. กรุงเทพฯ : ณ ศูนย์ป्रழุมสหประชาชาติ, 2540.
- จีราธุช วารินทร์. PowerPoint 2003 เพื่อการนำเสนอระดับมืออาชีพ. กรุงเทพฯ : อินโฟ เพรส, 2547.
- ฉลองชัย ศรีวัฒนบุตร. สื่อประสม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

ฉบับรวม ชิ่งยง. การพัฒนาฐานแบบการสอนที่เน้นทักษะการคิดด้วยวิธีคิดแบบโดยนิโสัมสติ การ เรื่อง” พระธรรม ” สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนพิจิตร พิทยาคม. ผลงานทางวิชาการ. พิจิตร : สำนักงานเขตพื้นที่การมัธยมศึกษาพิจิตร. เขต 2, 2552.

ใช้ยก เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครื่องข่าย. น้ำสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ณัฐกร สงคราม. เอกสารประกอบการสอน วิชา เทคโนโลยีเพื่อการพูดและการนำเสนอทาง การเกษตร. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2551.

ณรงค์ เวศนารัตน์. เทคโนโลยีสารสนเทศเมืองต้น เล่มที่ 8. กรุงเทพฯ : เม็ค, 2546.

อนอมพร เลาหรัสแสง. นิยามแล้วนนิยมอปเป็กต์ (Learning Objects) เพื่อการออกแบบ พัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์. สารสารเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา, 2550.

ทักษิณา ก่อต้มเกลี้ยง, นาตา ปีลันธนาณท์ มธุรสจกิจ และศิริรัตน์ นีละกุญย์. การศึกษา ตามมาตรฐาน : แนวคิดสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ. ~ เม็ค, 2545.

ทิศนา แคมมภี. ศาสตร์การสอนองค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.

ธรรมปพน ลีอานวยโฉค. Intro to Animation. กรุงเทพฯ : ฐานบุ๊ค, 2550.

นภาภรณ์ บริปุรุษะ. การพัฒนาหนังสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเรียนรู้ เรื่อง พื้นที่ผิวและ ปริมาตรชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาอิสระ ค.น. น้ำสารคาม : มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม, 2553. ถ่ายเอกสาร.

เนวนิตย์ สงคราม. หลักการออกแบบและการประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอน PowerPoint สำหรับครู. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.

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

_____. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2547.

บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. ก้าฟินซ์ : ประสานการพิมพ์, 2550.

บุญเลิศ อรุณพิบูลย์. ซอฟต์แวร์นำเสนอ เทคนิคการสร้างสื่อนำเสนอ. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2554 จาก <http://elearning.nectec.or.th/index.php?mod=courses&sch=7>

- บ้านดอนหัวนหัวหนอง, โรงเรียน. แบบบันทึกผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน. ปีการศึกษา 2553.
- ปรัชญันท์ ชาามาตย์. Microsoft Power Point. กรุงเทพฯ. : สถาบันภาษาและคอมพิวเตอร์ บริติช-อเมริกัน, 2540.
- ปักษา นพรัตน์. E-Leaming กับการพัฒนาองค์ความรู้ : วารสารกรมวิทยาศาสตร์บัณฑิต. ปีที่ 59 (187) : 45-57 กันยายน, 2550.
- ปิยะ นาครสังค์. Power Point 2003. กรุงเทพฯ. : จั๊กเซส มีเดีย, 2549.
- ฝ่ายผลิตหนังสือวิชาการคอมพิวเตอร์. แบบเรียนคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ฉบับ Windows XP&Power Point 2003. กรุงเทพฯ. : ชีแอ็คคูเคน, 2549.
- พงษ์ศักดิ์ แสนชุมกฎ. การออกแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการสร้างจดหมายเวียนและการเชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- พรพรรณ สีลมมนตรี. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียน ว้าปีปุ่น จังหวัดมหาสารคาม.” ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนา การศึกษาและพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- พิสุทธา อารีyanayuwar. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาตการพิมพ์, 2551.
- ไฟโรมัน คงชา. การนำเสนอผลงานด้วยโปรแกรม Power Point. กรุงเทพฯ : สำนารมมิก, 2538.
- ไฟฟุรย์ ศรีฟ้า. E-Book หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สware สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- มะลิวัลย์ ศรีประไนม. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องชนิดของคำ กลุ่มสารการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6” ในการประชุมวิชาการระดับชาติทาง วิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ครั้งที่ 3 หน้า 248. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2553.

- บุญชนา จินดาเมย়. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. ปริญญา ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- รัชนา ศรีกุณะ. การพัฒนาสื่อการสอนอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการเรียนรู้คำเมืองเชียงใหม่ สำหรับเด็กชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบ้านทรายมูล จังหวัดเชียงใหม่. ศศ.ม. (ต่อศึกษาและการออกแบบสื่อ) เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.
- รัชนิศา พจนนุสันธี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการบวกที่มีผลลัพธ์และตัวตั้ง ไม่เกิน 100 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. ปริญญา ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน), สำนักงาน. รายงานการ ประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน, กรุงเทพฯ : สำนักงาน สมศ., 2551.
- ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายเผยแพร่ ถ่ายทอดและ พัฒนาสื่อการเรียนการสอนบนระบบ e-Learning(eDL-Square). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- ลักษณา ดาวรพันธุ์. “กิจกรรมการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง สมการ โดยใช้สื่อคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสรรษฐ์มนวิทยาลัย จังหวัด พิจิตร” การค้นคว้าอิสระ ศษ.ม. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- วิชาการ, กรม. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2551.
- ศศิธร gnimruสวัสดิ์. ผลการจัดการเรียนรู้โดยชุดฝึกอบรมสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ อินเทอร์เน็ต วิชาคอมพิวเตอร์ เรื่องการใช้งานโปรแกรมคำนวณ 2007 สำหรับ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ราชภัฏธนบุรี, 2553. ถ่ายเอกสาร.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. โครงการศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาคน. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.
- ศูนย์การเขียนเนื้อหาสาระสำหรับหนังสืออิเล็กทรอนิกส์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สกศ., 2553.

เสรียรพงษ์ สุกิน. การพัฒนาการเรียนการสอนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาภาษาไทย ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ช่วงชั้นที่ 3) โรงเรียนม่วงไข่พิทยาคม จังหวัดแพร่ การค้นคว้าแบบอิสระ. วท.น. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550. ถ่ายเอกสาร. ส่งเสริมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันส่งเสริมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โอลี, สถาบัน. เอกสารศึกษาด้วยตนเอง สำหรับครูเทคโนโลยีสถานสนับสนุน เรื่องที่ 2 คอมพิวเตอร์ช่วยสร้างงาน. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โอลี, 2547.

สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10, 2549 ลึบกันเมื่อ 10 มกราคม 2554. จาก <http://edltv.thai.net/index.php>, 2550.

สมนึก ภัททิยธนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2549.

สราเวช สถิตยธรรม. การพัฒนาสื่อการเรียนอิเล็กทรอนิกส์เรื่องงานติดตั้งไฟฟ้าในรูปแบบห้องเรียนเสมือนจริง. วิทยานิพนธ์ ค.o.m. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2548. ถ่ายเอกสาร.

สรวิชญ์ บุตรพรหม. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง การเขียนโปรแกรมภาษา Java สดคิริปต์ ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์ .ค.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554. ถ่ายเอกสาร.

สุพันธ์ วิเศษวุฒิ. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง Microsoft PowerPoint 2007 ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์ .ค.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554. ถ่ายเอกสาร.

อภิฤต พุฒา. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง การสื่อสารข้อมูลและเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน.

วิทยานิพนธ์ .ค.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554. ถ่ายเอกสาร.

Rao, Siriginidi Subba. Electronic books: A New Genre of Content,

management. Indai : Central Leather Research Institute, 2004.

Robins, Dave. Electronic books: issues and future Direction. University

Pittsburgh, 2004.

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.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY