

บรรณานุกรม

- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช พ.ศ. 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- กอบกุล แสงสวัสดิ์. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสาระสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม และความฉลาดแบบร่วมมือเทคนิคจิกซอว์กับการจัดการเรียนรู้แบบปกติดี ทางอารมณ์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่จัดการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ ค.ม. พระนครศรีอยุธยา : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา, 2550.
- กัลยา เข้มแข็ง. การสร้างสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อฝึกทักษะการอ่านและการเขียนภาษาไทย สำหรับนักเรียนชาวเขาของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน.โครงการไทยเข้มแข็ง 2555. สืบค้นเมื่อ 5 มิถุนายน 2553. จาก <http://www.tkk2555.obec.go.th/show_news.php?article_id=65>
- จันทร์ดี ดีพันธ์. การศึกษาผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบร่วมมือ ในรายวิชาวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- ฉลองชัย สุรวัดตนบูรณ. สารานุกรมทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, 2528.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : ทฤษฎีและการศึกษาค้นคว้า. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2546.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษา ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2548.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

- ทองคำ บรรณศิริ. การพัฒนาสื่อประสมประกอบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้(Inquiry Cycle) เรื่องนิทานแสนสนุกและสามสถาบันหลักนครา กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- ชนกร ช่อไม้ทอง. ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด. [ระบบออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2553. http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=73. 2550.
- ธัญญารัตน์ สุนทร. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง ระบบพนักงาน มหาวิทยาลัยมหิดล. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.(เทคโนโลยีการศึกษา). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549.
- นพรัตน์ กันทะวัง. การออกแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการดูแลยอภูมิเนี่ยมเบื้องต้น. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.
- นภัสนันท์ จำเหล่า. รายงานผลการใช้นวัตกรรมชุดการสร้างความรู้ตามแนวทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- นาตยา ปิสังธนานนท์. “การพัฒนาการเรียนการสอนสังคมศึกษา” ประมวลสาระชุดวิชา สาระตะและวิถีชีวิตทางสังคมศึกษาหน่วยที่9-12. กรุงเทพฯ : บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2537.
- บุปผชาติ ทวีทิกรณ์. “โครงการวิทยาศาสตร์ไอซีที่กับการวิจัยในชั้นเรียน.” ศึกษาศาสตร์ปริทัศน์. 19(1) : 27-35 ; มกราคม – เมษายน, 2547.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาสน, 2543.
- _____. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาสน, 2545.
- _____. พื้นฐานการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2552.
- ประสงค์ กรุงเก่า. การพัฒนาสื่อประสมเรื่อง เลขยกกำลัง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552.
- ปิยะพงษ์ ไสยโสภณ. กระบวนการเรียนรู้สาระงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

เผชิญ กิจระการ. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

_____. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของสื่อเทคโนโลยีทางการศึกษา (E1/E2) การวัดผล
การศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร,
2546

_____. ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2546.

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์,
2551.

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

พงษ์ศักดิ์ แสนชูญ. การใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ของนักเรียนเรื่องการสร้างจดหมายเวียนและการ
จัดทำรายงาน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

พรพรรณ สีละมณตรี . การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มสาระงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียน
วาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี
สารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา
และพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

มะลิวัลย์ จันทกนกการ. สื่ออิเล็กทรอนิกส์. สืบค้นเมื่อ มิถุนายน 2553. จาก
http://www.nmk.ac.th/web_maliwan/pages/4meaning3.htm . 2550.

ระเบียบ บังคมเนตร. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.

ราชภัฏมหาสารคาม, มหาวิทยาลัย. รายงานผลการดำเนินงานเครือข่ายเผยแพร่ ถ่ายทอดและ
พัฒนาสื่อการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

รุ่งระวี ศรีสองเมือง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และการอ่านเชิงวิเคราะห์ในการเรียนรู้ เรื่อง การอ่านและเขียนสะกดคำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ระหว่างการเรียนโดยใช้ชุดสื่อประสมกับการเรียนตามปกติ.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.

วราภรณ์ เทพดวงแก้ว. การใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายเพื่อฝึกทักษะการฟัง ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. เชียงใหม่ :

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

วิชาการ, กรม. การประเมินผลจากสภาพจริง (Authentic Assessment). กรุงเทพฯ :

กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2539.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2545. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.

วิมลรัตน์ สุนทรโรจน์. เอกสารประกอบการสอนวิชา สัมมนาหลักสูตรและการสอน

ภาษาไทย. มหาสารคาม : ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะศึกษาศาสตร์, 2545.

วีรบุษ สกฤตเหลืออร่าม. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์บรรจุภัณฑ์. วิทยานิพนธ์ วท.ม.(เทคโนโลยีการพิมพ์).กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2550

ศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาชนบท. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. สืบค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2554 จาก <http://www.thaitelecenter.com/web/>

สมนึก ภัททิยชนิ. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สนธิ เกไชสง. ผลการเรียนรู้ด้วยหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการวิจัยในชั้นเรียนของครูในเขต

อำเภอนาโพธิ์สังข์กักด่านกิ่งงานเขตพื้นที่การศึกษามุริรัมย์ เขต 4. การศึกษาค้นคว้า

อิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สรวิชญ์ บุตรพรม. การพัฒนาสื่อประสมตามโครงการRMU-eDL เรื่อง การเขียนโปรแกรม

ภาษาจาวาสคริปต์ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.

สุทธิลักษณ์ สูงห้างว้า. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้การดำเนินเรื่องแบบสาขา

สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลโพนทอง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

(เทคโนโลยีการศึกษา).ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.

- สุปราณี แคมคำ. ชุดสื่อการพัฒนา e-book เรื่องการสอนโดยใช้กิจกรรมแบบโครงการ สำหรับครูกลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ศรีสะเกษเขต 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2550.
- สุพันธ์ วิเศษวุฒิ. การพัฒนาสื่อประสมตามโครงการRMU-eDL เรื่อง ข้อมูล. วิทยานิพนธ์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- สุมาลัย วงศ์เกษม. จิตวิทยาการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม, 2542.
- สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2550.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. คู่มือฝึกอบรม ICT เพื่อการเรียน การสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2547.
- สุวิทย์ มูลคำ และอรทัย มูลคำ. เรียนรู้สู่ครูมืออาชีพ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ที.พี.พรินท์, 2545.
- สุวิมล อินจันทร์. การเปรียบเทียบความสามารถในการคิดโดยการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- สุเทพ สุขสว่าง. การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษาของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบร่วมมือ. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.
- สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. การสืบค้นเพื่อสร้างองค์ความรู้จาก แหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เอกสารอันที่ 32/2543. กรุงเทพฯ : การศาสนา, 2543.
- สำนักงานบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ มิติใหม่ของ วงการศึกษา. เอกสารอัดสำเนา, 2543.
- ไสว ปีกขาว. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. โครงการตำราวิชาการ ราชภัฏเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญ พระชนมพรรษา 6 รอบ, 2542.
- อรจรรย์ ณ ตะกั่วทุ่ง, สุกรี รอดโพธิ์ทอง, และวิชุดา รัตนเพียร. “แนวการพัฒนาการสอนวิชา คอมพิวเตอร์ในโรงเรียนมัธยมศึกษา.” วารสารครุศาสตร์. 27 (1) : 90-101 ; มกราคม - เมษายน, 2540.

- อนุชา สุระดา. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การใช้โปรแกรม SwishMax. วิทยานิพนธ์ ค.ม.(เทคโนโลยีและการสื่อสาร) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทระเกษม, 2551.
- อภิมุข ลีพงษ์กุล. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ชุดสื่อประสม กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ เรื่องแสง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- อภิญา สุริยศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชา ศิลปะกับชีวิต เรื่อง องค์ประกอบศิลป์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียน จากการสอนโดยใช้สื่อประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.
- อภิตี พุฒลา. การพัฒนาสื่อประสมโครงการRMU-eDLเรื่องการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ประกอบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์. มหาสารคาม : ค.ม. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- อาคม เนืองเนตร. การพัฒนาสื่อประสม วิชาระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่องภาษา HTML ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 . รายงานการค้นคว้าอิสระ. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. 2546.
- อาทิตยา กางสี . การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียน วาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงาน โครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา และพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552
- อาภรณ์ ใจเที่ยง. หลักการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2550.
- Aronson and Ohters. *Using Jigsaw in the College Classroom*. Susan Ledlow, Arizona State University 1 These materials may be duplicated for educational purposes if properly credited, 1978.
- Doymus Kemal. *The Effects of Two Cooperative Learning Strategies on the Teaching and Learning of the Topics of Chemical Kinetics*. Journal of Turkish Science Education, 2008.

- Johnstone, John W.C. and Ramon Rivera. 1965. **Volunteers for Learning : A Study of the Educational Pursuits of American Adults**. Chicago : Aldine, 1987.
- Hanze, Groningen the Netherlands Educational Institution. University of Applied Sciences 1001-5000 employees; Higher Education industry, 2007.
- Hu, Xiangen, Eric, Mathews, Graesser, Arther C. and Suresh, Sararla. Ebook.EXE: A **Destop authoring Tool For HURAA**. Cannada: University of Memphis, 2002.
- Marston, R. "Environment ; Equipment ; Construction;Child ; Play. Journal of Physical" **Education, Recreation & Dance (JOPERD) : 65, 1994**
- Rao, Siriginidi Subba. **Erectronic books: A New Genre of Content. management**. Indai:Central Leather Research Institute, 2004.
- Robins, Dave. **Erectronic books: issues and future Direction**. University Pittsburgh, 2004.
- Shaaban Senge v S.M.Z. **Criminal Appeal No. 160 of 2006 TZCA 23**. 17 November 2006.
- Shiratuddin, Norshuhada, Monica, Landoni, Forbes, Gidd and ShahiZan, Hassan. **E-Book Technology and Its Potential Application in Distance Education**. Glasgow, University of Strathclyde, 2003.
- Wilson, Ruth. **Ebook Readers in higher Education. (online)**. Available: http://ifets.ieee.org/periodical/6_4/3.pdf, 2003