

บรรณานุกรม

- กรรยา ถวิลการ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องชนิดของคำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6, ในการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศึกษา ครั้งที่ 3. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2551.
- กัญชวลี ยอดเพชร. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการหักเหของแสง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2, ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานศูนย์ทางไกล มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- จันทร์ธา สุระพร. การพัฒนาสื่อประสม เรื่อง ปรากฏการณ์ของโลก กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- ชวลิต ชูกำแพง. การประเมิน Learning Assessment. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- ชัยวัฒน์ สุทธิรัตน์. 80 นวัตกรรมจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ. กรุงเทพฯ : แคนเน็กซ์ อินเทอร์เน็ตปอเรชั่น , 2552.
- เชิดชัย พลกุล. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ วิชาฟิสิกส์ แบบจำลองอะตอมของโบว์ร กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6” ในงานประชุมวิชาการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานศูนย์ทางไกล มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- โชติกา ภาษีผล. การสร้างและพัฒนาเครื่องมือในการวัดและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2554.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วงกลม, 2550.

- ธนากร ช่อไม้ทอง. ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด. [ระบบออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2555. จาก
http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=82. 2551.
- บุญชม ศรีสะอาด. พื้นฐานการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2552.
- ปงกร พระยาลอ. การสร้างสื่อประสมเชิงโต้ตอบ เรื่อง ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาอิสระ ค.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, 2552.
- เชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พิชิต ฤทธิงกูญ. หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : เฮาส์ ออฟ เคอร์มิสท์, 2553.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาตการพิมพ์, 2551.
- ไพศาล วรรค้ำ. การวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ตักสิลาการพิมพ์, 2554.
- ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. สื่ออิเล็กทรอนิกส์. [ระบบออนไลน์]. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2555. จาก
http://www.analisis.ispace.in.th/WBI_AM1/webpage/e-media11.html. 2554.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2554.
- มะลิวัลย์ จันทนาการ. สื่ออิเล็กทรอนิกส์. สืบค้นเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2555. จาก
http://www.nmk.co.th/web_maliwan/pages/4meaning3.htm, 2550.
- ราตรี นันทสุนกษ. หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : จุฑาทอง, 2553.
- วิชาการ, กรม. สารและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ก.
- _____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ข.

- วิภาดา ศรีโยธี. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์โครงการ RMU-eDL เรื่อง ข้อมูล ชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 1 ประกอบการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือเทคนิคจิกซอร์. การศึกษาอิสระ ค.ม.
(คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- วิมลฉัตร นามมนตรี. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ท่องอวกาศ ประกอบการจัดการจัดการ
การเรียนรู้แบบร่วมมือโดยใช้เทคนิคจิกซอร์. ใน International Conference on
Sciences and Social Sciences 2012 : Innovation for Regional Development
(ICSSS 2012). มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- วิมลรัตน์ สุนทรโรจน์. นวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2555.
- ศิริพร บุญบง. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในโครงการ RMU-eDL เรื่อง การทำงานของ
คอมพิวเตอร์ ประกอบแผนการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ. การศึกษาอิสระ ค.ม.
(คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- ศึกษานิเทศก์, สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 1. เอกสารศึกษานิเทศก์.
มหาสารคาม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 1, 2553.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(สสวท). การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่ม
วิทยาศาสตร์หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : ม.ป.ศ, 2546.
- สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
กรุงเทพฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- สุคนธ์ สีนทรพานนท์. และคณะ. วิธีสอนตามแนวปฏิรูปการศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพเยาวชน.
พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : 9119 เทคโนโลยีพรีนติ้ง, 2554.
- สุธิดา จำปาเกตุ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการแยกสาร สำหรับนักเรียน ชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม.(คอมพิวเตอร์ศึกษา) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ไสว พักขาว. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. กรุงเทพฯ : เอมพันธ์, 2542.
- สุปราณี ไสสว่าง. การผลิตสื่อประสมเชิงโต้ตอบ เรื่อง พืช สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.
- สุพิน ชีวะวงศ์. การใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการเรียนรู้วิชาชีววิทยาของนักเรียน
ช่วงชั้นที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.

- อภิมุข ถีพงษ์กุล. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ชุดสื่อประสม กลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์ เรื่องแสง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาอิสระ กศ.ม. (เทคโนโลยี
การศึกษา) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2551.
- อภิวัฒน์ ศรีกำพล. การพัฒนาสื่อประสม เรื่อง โจทย์ปัญหาร้อยละกับการซื้อขาย กลุ่มสาระ
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 . การศึกษาอิสระ ก.ม. (คอมพิวเตอร์)
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- อัญญรัตน์ ร่วมกระโทก. การสร้างบทเรียนมัลติมีเดีย เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
(e-Book) สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รายงานการศึกษอิสระ กศ.ม.
(เทคโนโลยีการศึกษา) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2553.
- อารณั ใจเที่ยง. หลักการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2550.
- อุบลวรรณ บุญทองโท. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง น้ำฟ้าและดวงดาว ประกอบการจัด
กิจกรรมการเรียนรู้แบบร่วมมือโดยใช้เทคนิคเรียนรู้ร่วมกัน . การศึกษาอิสระ ก.ม.
(คอมพิวเตอร์) มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- Carforio, Sylvia T.E."Computer – assisted Tutrial as supplementary Learning Science,"
Masters Abstract Internationai. 32(2) : 420-425 ; April, 2004.
- Donna Ashcraft. "Collaborative Online Learning: A constructivist Example". *Journal of
Online Learning and Teacher* . 14(1) : 109-117, 2008.
- Jackson,Rudy Jr. "The Effetion of cooperative Learning on the Development of Cross Racial
Friendships,"*Dissertation Abstracts International*. 59(4) : 1068-A ; October, 1998.
- Mumma, Brian. "Effective Teaching in the Contexts of Internet Science projects :
American and Russian Teacher' perspectives of Best practices, " *Dissertation
Abstracts International*. 63(2) : 563-A ; Augus, 2002.
- Nsor, Christopher Okim. "A Field test of CAI software Basic Electricity," *Masters Abstract
International*. 42(5) : 1472 ; October, 2004.
- Lee,Eunchae A. "A study of the Effectiveness of Interactive Multimedia in Adult ESL
Education," *Dissertation Abstracts International*. 61(4) : 1330-A ; October, 2000.
- Slavin, Robert E. *Cooperative Learning : Theory Resseract and Practice*. 2nd ed.
Massachusetts : Needhan Heightts, 1995.