

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ, กระทรวงศึกษาธิการ. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :
ม.ป.พ., 2545.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.
มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2548
- ณัฐสิทธิ์ วงศ์ตลาด. ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของบุคลากร สำนักงานศึกษาธิการ
อำเภอในจังหวัดอุดรธานี. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2544.
- คุณฐิ นุสนธิ์. โมเดล LISREL เพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2543.
- ถนนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วังกมล, 2542.
- _____. นิยามเรียนรู้เชิงออบเจกต์ (Learning Objects) เพื่อการออกแบบพัฒนาสื่อ
อิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ : วังกมล, 2550.
- ชนกร ช่อไม้ทอง. ทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด. [ระบบออนไลน์]. สืบค้นเมื่อ 5
มิถุนายน 2554. จาก [http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=](http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=73)
[view&id=41&Itemid=73](http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=73), 2550.
- บุปผชาติ ทศหิกรณ์. เทคโนโลยีทางศึกษา : การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และ
บทเรียน บนเครือข่าย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2547.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- _____. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- _____. พื้นฐานการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กอพดิสันธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด และคณะ. การวิจัยทางการวัดผลและประเมินผล. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :
สุวีริยาสาส์น, 2552.
- ปิยพร จตุรงค์. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์โครงการ RMU eDL เรื่อง ขั้นตอนวิธีการเขียน
โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือเทคนิคจิกซอว์.
การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555

ปิยะพงษ์ ไสยโสภณ. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2546.

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์,
2551.

พัลลภ คงนุรัตน์. ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของบุคลากร สำนักงานศึกษาธิการ
อำเภอในจังหวัดอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2547.

มะลิวัลย์ ศรีสารคาม. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง หลักการทำงานของคอมพิวเตอร์
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ประกอบการสอนรูปแบบชิปป่า. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.

มะลิวัลย์ จันทกากร. บทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. สืบค้นเมื่อ 10 พฤษภาคม 2550.
จาก [http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=](http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=65)
[view&id=41&Itemid=65](http://human.lib.ru.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=65), 2550.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.
กรุงเทพฯ : สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยุพิน พิพิธกุล. “การบรรยายพิเศษในการอบรมครูคณิตศาสตร์ ภาคฤดูร้อนปี 2551 เรื่อง การสอน
คณิตศาสตร์,” วารสารคณิตศาสตร์. 5(3) : 65-73 ; พฤษภาคม – กรกฎาคม, 2519.

ระเบียบ บังคมเนตร. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.

วิชาการ,กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2551.

วิภาดา ศรีโยธา. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์โครงการการ RMU-eDL เรื่อง ข้อมูล
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ประกอบการเรียนรู้แบบร่วมมือ เทคโนโลยีจิกซอร์. การศึกษา
ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. เอกสารศึกษาด้วยตนเองสำหรับ
ครูเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี, 2547.

- สรวิชญ์ บุตรพรม. การพัฒนาสื่อประสมโครงการ RMU-eDL เรื่อง การเขียนโปรแกรมภาษา
 จาสคริปต์ ประกอบรูปแบบการเรียนรู้แบบใช้ปัญหาเป็นฐาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3.
 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- สุคนธร คำสีหา. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามโครงการ RMU eDL เรื่องการสร้างชิ้นงานด้วย
 โปรแกรมกราฟิก สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนบ้านดอนหวาน
 หัวหนอง. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
 2555.
- สมบัติ การงานารักพงศ์ และคณะ. การจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ 5E. กรุงเทพฯ : วังมด, 2549.
- เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์. การวิจัยเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น,
 2545.
- Barnett, George Michael. "Investigating Inquiry and Teaching and Learning : The Story of
 Two Teachers," *Dissertation Abstracts International*. 64(6) : 2031-A ;
 December, 2003.
- Billings, Russell Lauren. "Assessment of the Learning Cycle ang Inquiry – based
 Learning in High School Physics Education," *Masters Abstracts International*.
 40(4) : 840-A ; August, 2002.
- Hovermill, Jeffrey Allen. "Technology Supported Inquiry in Mathematics and Statistics
 WithFathom : A Professional Development Project," *Dissertation Abstracts
 International*. 64(07) : 2416-A ; January, 2004.
- Wu and Hsieh, K. **Web-Based Education. (On-Line)**. Available:
<http://www.higherweb.com/497/> [11 Aug 2002], 2006.