

บรรณานุกรม

- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :
คุรุสภาลาดพร้าว, 2551.
- กมลศักดิ์ ภูษมศรี. การวิจัยการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้
เทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่ององค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6. มหาสารคาม, 2547
- กัลยาณี ฉายา. การพัฒนางานนำเสนอมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซล
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2.
มหาสารคาม, 2551
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชวนพิศ,
2543.
- กรรณิการ์ อ้อสสิต. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การใช้โปรแกรม Microsoft
PowerPoint. กรุงเทพฯ : นานาทัศน์, 2549.
- กรรชิต มาลัยวงศ์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ : สิทธิชาติการพิมพ์, 2540.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ไชยรัชต์ เมฆแก้ว. การพัฒนาและการประสิทธิภาพหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย
อินเทอร์เน็ตในการสอนเชื่อมแก๊ส. วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- ถนอมพร เตลาหจรัสแสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ผู้ช่วยสอน:เอกสารประกอบการ
สอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2540.
- ทองชัย ภูตะดุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ตกลุ่มสาระการเรียนรู้
การงานอาชีพและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. มหาสารคาม,
2551.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์ กลุ่ม
สาระกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. นครราชสีมา; โรงเรียน
พิมายวิทยา, 2547.

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

_____. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.

ปิยาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การใช้โปรแกรม

ไมโครซอฟต์เอ็กเซล กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์)

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. มหาสารคาม, 2550.

พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนาCAI ด้วย Multimedia Authorware. กรุงเทพฯ :
เอ็ดดูเคชั่น, 2544.

พรพรรณ สี่ละมณตรี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์วิชาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น เรื่อง

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 . งานประชุมวิชาการการ
ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศของชุมชน. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
มหาสารคาม : คลังนานาวิทยา, 2552.

พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.

_____. การพัฒนารูปแบบกระบวนการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์ .วิทยานิพนธ์ปริญญา
ครุศาสตรุษฎีบัณฑิต. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2549.

ไพฑูรย์ ศรีฟ้า. E-BOOK หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: งานพิมพ์จำกัด, 2551

ไพบุลย์ บัดทุม. แผนการจัดการเรียนรู้วิชาคอมพิวเตอร์. ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. มหาสารคาม :
โรงเรียนบ้านคอนกลอยหนองยาง, 2551.

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

_____. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยีน ภู่วรรณ, ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2546.

โรงเรียนบ้านคอนกลอยหนองยาง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามหาสารคาม เขต 3, รายงาน
การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2551. มหาสารคาม : งานวิชาการโรงเรียน
บ้านคอนกลอยหนองยาง, 2551.

- รุ่งทิวา ปุณะตุง. การพัฒนาทรัพยากรเครือข่ายเรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
 รายงานการค้นคว้าอิสระค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น,
 2543.
- วัชรระ เยียระยงค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
 เทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2. มหาสารคาม,
 2549.
- สุชุม ชีระสาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ
 และเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับช่วงชั้นที่ 4. มหาสารคาม, 2547.
- สุพจน์ กุดแถลง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น กลุ่ม
 สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. มหาสารคาม,
 2551.
- สำนักการบริหารคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์มิติใหม่ของ
 วงการศึกษา. เอกสารอัดสำเนา, 2543.
- สำนักงานประเมินคุณภาพการศึกษา องค์กรมหาชน. รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษา
 โรงเรียนบ้านดอนกลอยหนองยาง. มหาสารคาม : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
 มหาสารคามเขต 1, 2551.
- อมรรวรรณ จิตน้อม. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการสร้างคำ. กลุ่มสาระการเรียนรู้
 ภาษาไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 ราชภัฏมหาสารคาม.
- อาทิตยา กางสี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
 คอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. งานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี
 สารสนเทศของชุมชน. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. มหาสารคาม : คลังนานาวิทยา,
 2552.
- เอกภักดิ์ ชีรานูวรรตน์. การวิจัยสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดียวิชาเทคโนโลยี
 สารสนเทศ1 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. มหาสารคาม, 2547.
- อุเทน พุ่มจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศและ
 คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. มหาสารคาม, 2550.

- Hu, Xiangen, Eric, Mathews, Gracsser, Arther C. and Suresh, E book.Exe : A **Desktop authoring Tool For HURAA**. Cannada: University of Memphis. 2002.
- Rao, Sirignidi 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.
- Shiraiuddin, Norshuhada, Monica, Landni, Forbes, Gidd and ShahiZan, Hassan. **E-book Techology and Its Potential Application in Distance Education.** Glasgow, University Of Strathclyde. 2003.
- Wilson, Ruth. **E-book Readers in higher Education. (online).** Available:
http://ifets.iece.org/periodical/6_4/3.pdf. 2003.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY