

บรรณานุกรม

- กรรยา ถวิลการ. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ชนิดของคำกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ใน การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 299. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม(ครั้งที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546.
- _____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2546.
- กิติมา เพชรทรัพย์. มัลติมีเดีย, สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์ 2553. จาก <http://www.thaigoodview.com/library/contest2551/tech04/21/standard/m02.html>, 2553.
- กรมวิชาการ. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2546.
- _____. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.
- _____. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.
- กรรณิการ์ อ้อสถิตย์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint เพื่อพัฒนาองค์ความรู้โดยการสร้างสรรค์ชิ้นงานนำเสนอ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. แพร์ : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแพร์ เขต 2, 2549.
- กรรชิต มาลัยวงศ์. ทศนะไอที. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 2540.
- ฉลองชัย สุรวัฒนบุรณ. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- ชุติมา พันธุ์ไฟโรจน์. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โปรแกรม Flip Publisher ช่วงชั้นที่ 2. โครงการงานปัญหาพิเศษ คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- เดชพล ใจปันทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง หินและแร่ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มีขนาดกลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.

- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะ
ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ถาวร นุ่นละออง. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ร่างกายมนุษย์กลุ่มสาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.
- ทรัพย์ศิริ โปรดเมธี. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ความคล้ายคลึงกลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3” ใน งานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยี
สารสนเทศของชุมชน. หน้า 54-61. มหาสารคาม : สำนักงานศูนย์ทางไกล มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ทองม้วน พิมพ์ภา. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง คำเป็น กลุ่มสาระการเรียนรู้
ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4,” ใน การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์
และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 297. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
2553.
- ธัญญารัตน์ สุนทร. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง ระบบพนักงาน
มหาวิทยาลัยมหิดล. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา).
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549.
- นวลมณี มัดจูปะ. แผนการจัดการเรียนรู้วิชาการพัฒนามัลติมีเดีย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6.
มหาสารคาม : กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนโกสุม
วิทยาสรรค์, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญเรือง บุญสว่าง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ตรรกศาสตร์เบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษา
ปีที่ 4. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ปานใจ โพธิ์หล้า. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระดับชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552.
- ปิยบุษ ฉาไรสง. พรรณงาม รอดฟ้า และรวีวรรณ น้อยสุภาพ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
เรื่อง จำนวนจริง. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2551.
- เผชิญ กิจระการ. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- _____. **ดัชนีประสิทธิผล.** มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2546.
- พงษ์ระพี เตชพาพพงษ์. INTERNET VISUAL GUIDE โดยใช้ EXPLOER 3. กรุงเทพมหานคร:
อุษาการพิมพ์, 2540.

- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : หจก. อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- ไพฑูรย์ ศรีฟ้า. E-Book หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์จำกัด, 2551.
- พรพรรณ สีละมندر. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- มะลิวัลย์ ศรีประไพ. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ชนิดของคำกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ใน การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 248. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- ยุลลักษณ์ ไหญ่นอก. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ชนิดของคำกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ใน การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 309. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- ยีน ภูววรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2546.
- รมาสา สายัณแถณะ. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ชนิดของคำกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ใน การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 309. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- รุ่งทิวา ปุณะตุง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. รายงานการค้นคว้าอิสระ. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- รุ่งฟ้า แสงบุตร. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ชนิดของคำกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ใน การประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 307. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

- เรวดี สารวิถี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง อาหารการกิน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. จากเอกสารการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 325. ขอนแก่น : คลังนานาวิทยา, 2553.
- โรงเรียนโกสุมพิทยาสรรค์. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2552. มหาสารคาม : กลุ่มงานวิชาการโรงเรียนโกสุมพิทยาสรรค์, 2552.
- วีรบุษ สกุลเหลืองอร่าม. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์บรรจุภัณฑ์. วิทยานิพนธ์ วท.บ.(เทคโนโลยีการพิมพ์).กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2550.
- ศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา. เอกสารประกอบการอบรม : หลักสูตรการพัฒนาวัสดุมีเดีย e-Book. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มปป.
- สนิท เกโรสง. ผลการเรียนรู้ด้วยหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการวิจัยในชั้นเรียนของครูในเขตอำเภอนาโพธิ์สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุริรัมย์ เขต 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- สุทธิลักษณ์ สูงห้างหว้า. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้การดำเนินเรื่องแบบสาขา สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลโพธารอง. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต(เทคโนโลยีการศึกษา). ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.
- สุปราณี แคมคำ. ชุดสื่อการพัฒนา e-book เรื่องการสอนโดยใช้กิจกรรมแบบโครงงานสำหรับครูกลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษเขต 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- สุมาลัย วงศ์เกษม. จิตวิทยาการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, 2542.
- สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม. หจก. อภิชาตการพิมพ์, 2550.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. คู่มือฝึกอบรม ICT เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2547.
- สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. การสืบค้นเพื่อการสร้างองค์ความรู้จากแหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เอกสารอันที่ 32/2543. กรุงเทพฯ : การศาสนา
- สำนักงานบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ มิติใหม่ของวงการศึกษา. เอกสารอัดสำเนา, 2543.
- เสาวลักษณ์ ญาณสมบัติ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง “นวัตกรรมการสอนที่ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

- อนุชา สุระถา. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การใช้โปรแกรม SwishMax. วิทยานิพนธ์ ค.ม. (เทคโนโลยีและการสื่อสาร) กรุงเทพฯ : ศึกษาหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2551.
- อภิญา สุริยศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชา ศิลปะกับชีวิต เรื่อง องค์ประกอบศิลป์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนจากการสอนโดยใช้สื่อประกอบการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.
- อมรรวม จริตน้อย. การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการสร้างคำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย. ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสมเด็จพระพิทยาคม. กาลสินธุ์, 2551.
- อาทิตย์ กางสี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนวาปี ปทุม จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา และพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- Doman, Todd Oliver. "E-books: The first two generations," *Dissertation Abstracts International*. 40(04) : 848 ; August, 2002.
- Font, George. "Effects of Single and Multiple Expository Texts Presented in Print and Electronic form On Sixth Graders' Reading Comprehension," *Dissertation Abstracts International*. 62(9) : 3002-A ; March, 2002.
- Hu, Xiangen, Eric, Mathews, Graesser, Arther C. and Suresh, Sararla. Ebook.EXE: A Destop authoring Tool For HURAA. Cannada: University of Memphis. 2002.
- 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.
- 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