

บรรณานุกรม

- กรรยา ถวิลการ. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ชนิดของคำกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ในการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 301. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. กรุงเทพฯ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2542.
- กัญชสิทธิ์ ขอดเพชร. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการหักเหของแสง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศของชุมชน. หน้า 21-28. มหาสารคาม : สำนักงานศูนย์ทางไกลมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.
- กิตติ ถักดีวัฒนกุล. NETSCAPE ALL-IN-ONE. กรุงเทพฯ : ไทยเจริญการพิมพ์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- โกสุมวิทยาสรรค์, โรงเรียน. สรุปการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ (O-NET) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2551. มหาสารคาม : วิชาการ โรงเรียนโกสุมวิทยาสรรค์, 2552.
- _____. หลักสูตรโรงเรียนโกสุมวิทยาสรรค์. มหาสารคาม : วิชาการ โรงเรียนโกสุมวิทยาสรรค์. 2552.
- กมลสันต์ ธโนสุวรรณย์. “e-Book กับการศึกษา,” พัฒนาเทคนิคการศึกษา. 3(40) : 31-33 ; กันยายน, 2544.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. ทักษะไอที. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 2540.
- คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. ปฏิรูปการเรียนรู้ผู้เรียนเป็นสำคัญที่สุด. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2543.
- จิระพันธ์ เดมะ. “สภาพและความต้องการต่อรูปแบบและองค์ประกอบภายในรายการโทรทัศน์ การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ระบบ Direct-to-Home ของผู้บริโภคราย 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้,” ศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วิทยาเขตปัตตานี. 14(1) : 1-20 ; เมษายน, 2545.

- ฉลองชัย สุรวัฒนบุรณ. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- ช่วงโชติ พันธุเวช. การออกแบบและการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2537.
- ชัยยันต์ ชาญปริษารัตน์. ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของ โรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- เชิดชัย พลกุล “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์วิชาฟิสิกส์ เรื่องแบบจำลองอะตอมของโบร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6,” ในงานประชุมวิชาการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของชุมชน. หน้า 96-103. มหาสารคาม : สำนักงานศูนย์ทางไกล มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีการศึกษา การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ มหาสารคาม : ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษา การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และ บทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ถนอมพร เลาทจรังแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : จันทนะไทยเอก, 2541.
- ถาวร นุ่นละออง. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ร่างกายมนุษย์.กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 วิทยานิพนธ์ ค.ม. เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญเรือง เนียมหอม. การพัฒนาระบบการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตในระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ ค.ค. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์และคณะ. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือกรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- ประภาพรรณ หิรัญวัชรพุกฤษ. “e-Books : หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ในฐานะแหล่งสารสนเทศออนไลน์,” สารสนเทศสถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา. 3(2) : 43-48 ; กันยายน-ธันวาคม, 2545.

- ปาริฉัตร อินทร์ไชย. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง Present Simple Tense. ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” ในการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 312. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาคเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พงษ์ระพี เดชพาหพงษ์. INTERNET VISUAL GUIDE โดยใช้ EXPLOER 3. กรุงเทพฯ : อุษาการพิมพ์, 2540.
- พิสุทธิ อาวีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- พุดศรี เวศย์อุฬาร. “การพัฒนาวัสดุมีเดียเพื่อการศึกษา (ตอนที่ 1),”. กฐ. 1(10) : 68 – 70 ; ตุลาคม, 2547.
- ไพฑูรย์ ศรีฟ้า. e-Book หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์, 2551.
- ภัทรานิษฐ์ วรรณเสริฐ. แผนการจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. มหาสารคาม : กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์โรงเรียนโกสุมวิทยาสรรค์, 2552.
- มนชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- มะลิวัลย์ ศรีประไหม. “ได้ทำการพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องสำนวนไทย สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ในการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 289. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- ยีน ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2546.
- รัชณี เผ่าพงศ์ช่วง. การพัฒนาหนังสือสำหรับการจัดการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอน. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- รุ่งทิวา ปุณะตุง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

- รมา สายณณะ. “ได้ทำการพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง สารที่ใช้ในชีวิตประจำวัน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,” ในการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 311. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- วิชาการ,กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- วิระชัย รุ่งรพีพรพงษ์. ผลการเรียนรู้บนเครือข่ายเรื่องสารสนเทศแนะนำอำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- ศูนย์ทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษา. เอกสารประกอบการอบรม : หลักสูตรการพัฒนามัลติมีเดีย e-Book. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
- ศึกษาธิการ,กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 พ.ศ. 2542 พร้อมกฎหมายที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ : ครูสภา, 2542.
- ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,สถาบัน. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- สนั่น มาสกลาง. “IT กับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้,” วิชาการ. 4(11) : 66-67; พฤศจิกายน, 2544.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. การออกแบบสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ. (อัดสำเนา), 2544.
- สุธิดา จำปาเกตุ. “การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการแยกสาร กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2,” ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศของชุมชน. หน้า 29-36. มหาสารคาม : สำนักงานศูนย์ทางไกล มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- สุพิน ชีวะวงศ์. การใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ประกอบการเรียนวิชาชีววิทยาของนักเรียน ช่วงชั้นที่ 4. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2550.
- เสาวลักษณ์ ญาณสมบัติ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง นวัตกรรมการสอนที่ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

- อมรรวรรณ จรดน้อย. “ได้ทำการพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การสร้างคำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยสำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1,” ในการประชุมวิชาการระดับชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 3. หน้า 318. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.
- อาติตยา กางสี. “การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5,” ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศของชุมชน. หน้า 68. มหาสารคาม : สำนักงานศูนย์ทางไกล 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.
- Hage, Ellen V. “E-book technology: The relationship between self-efficacy and usage levels across gender and age,” **Dissertation Abstracts International**. 67(01) : 97 ; July 2006.
- Pearman, Cathy J. “Fact of Electronic Texts on the Independent Reading Comprehension of Second-grade Students,” **Dissertation Abstracts International**. 64(07) : 2427-A ; January, 2004.
- Reiss, L. and J. Radin. **Open Computing Guide to Mosaic**. New York : Osborne McGraw-Hill, 1995.
- Unfred, David Wayne. “A Comparative of Two Electronic Textbook Interface Design Metaphors Rela to Learner Self-efficacy, Attitudes, and Learning Orientation,” **Dissertation Abstracts International**. 63(10) : 3477-A ; April, 2003.