

บรรณานุกรม

กระทรวงศึกษาธิการ. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ครั้งที่ 2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า และพัสดุภัณฑ์, 2546.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545 .

กาญจนา ลาบุญเรือง. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้และความคงทน ของ การเรียนรู้จากบทเรียนสำเร็จรูปของโครงการ RIT วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษา ปีที่ 5 โดยใช้สไลด์เทปอัตโนมัติ สรุปรูปเนื้อหาต่างกัน 2 แบบ. วิทยานิพนธ์ปริญญา กศ.ม. สาขาวิชาการมัธยมศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ, 2538.

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

กิติมา ปรีดีคิดถ. ทฤษฎีการบริหารองค์กร. กรุงเทพฯ : ชนะการพิมพ์, 2529.

กิติมา เพชรทรัพย์. (2553). มัลติมีเดีย, สืบค้นเมื่อ 1 กุมภาพันธ์ 2553. จาก

<http://www.thaigoodview.com/library/contest2551/tech04/21/standard/m02.html>

กรมวิชาการ. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ เทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2546.

_____. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ก.

_____. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545 ข.

กรรณิการ์ อ้อสถิตย์. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint เพื่อพัฒนาองค์ความรู้โดยการสร้างสรรค์ชิ้นงานนำเสนอ สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. แพร์ : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแพร์ เขต 2, 2549.

กรรยา ถวิลถาวร. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ชนิดของคำกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2553.

- ครรรชิต มาลัยวงศ์. ทักษะไอที. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 2540.
- จรรูวรรณ ชัยรักษา. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชา
คณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการสอนแบบค้นพบโดยใช้
กิจกรรมการเรียนรู้แบบคอนสตรัคติวิซิมเป็นกลุ่ม กับรายบุคคล และการสอนตาม
คู่มือครู. วิทยานิพนธ์ปริญญา กศ.ม. สาขาวิชาการมัธยมศึกษา กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.
- จิรพัฒน์ ชัยพร. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการใช้บทเรียนแบบไฮเปอร์เท็กซ์ วิชาฟิสิกส์เรื่อง
ปรากฏการณ์เสียงของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสตึก จังหวัดบุรีรัมย์.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- ฉลองชัย สุรวัฒนบุรณ. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- ชัยยงค์ พรหมวงษ์ และคณะ. เอกสารการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2030
หน่วยที่ 6 – 10. นนทบุรี : สำนักเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัย
ธรรมาธิราช, 2523.
- _____ นวัตกรรม และเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช,
2543.
- ชัยพร วิชชาวุธ. ความทรงจำมนุษย์. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์, 2520.
- ชุติมา พันธุ์ไพโรจน์. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบน
เครือข่าย เรื่อง การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โปรแกรม Flip Publisher
ช่วงชั้นที่ 2 โครงการปัญหาพิเศษ คอ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 9. มหาสารคาม : ภาควิชา
เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- เดชพล ใจปันทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง หินและแร่
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือ
ที่มีขนาดกลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2550.

- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพินิจวิทยา. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ชัยยุทธ ฤทธิ. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องระบบพนักงาน มหาวิทยาลัยมหิดล. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2549.
- นารีรัตน์ เรื่องสมบัติ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง สมบัติการดำเนินการของเขต และการแก้ปัญหา. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม : มหาสารคาม, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญเรือง บุญสว่าง. ความพึงพอใจของนักศึกษาวิชาทหารที่มีผลต่อการฝึกวิชาทหารในหน่วยฝึกนักศึกษาวิชาทหาร จังหวัดทหารบกกลนคร. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552.
- บุปผชาติ ทวีทิกรณ์ และคนอื่นๆ ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือกรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- ปานใจ โพธิ์กล้า. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552.
- เพ็ญญ์ กิจระการ. การวัดผลการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- เพ็ญญ์ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พงษ์ระพี เตชพาพพงษ์. INTERNET VISUAL GUIDE โดยใช้ EXPLOER 3. กรุงเทพฯ : อุษาการพิมพ์, 2540.
- พิสุทธิ อาธิราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาตการพิมพ์, 2551.
- ไพฑูริย์ ศรีฟ้า. E-Book หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์, 2551.

- ไพศาล หวังพานิช. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2526.
- พรพรรณ สีตะมนตรี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนวชิรปราการ จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ปิ่น ภู่วรรณ. การสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2546.
- ระมิด ฝ่ายอารีย์. สื่อการสอนเทคโนโลยีการศึกษา และการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2541.
- รุ่งทิวา ปุณะตุง. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย เรื่องระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. รายงานการค้นคว้าอิสระ. ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- วิภาวรรณ วงษ์สุวรรณ. การวิเคราะห์ปริฉงเลท “ทอล์คโชว์” ของทินวัฒน์ มฤคพิทักษ์. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. ภาควิชาภาษาไทย กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- วีรนุช สกุลเหลืองอร่าม. การสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ บรรจุภัณฑ์. วิทยานิพนธ์ วท.บ. (เทคโนโลยีการพิมพ์). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2550.
- สนิท เกโรสง. ผลการเรียนรู้ด้วยหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการวิจัยในชั้นเรียนของครูในเขตอำเภอนาโพธิ์สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานุรริรัมย์ เขต 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- สาโรช ไสยสมบัติ. ความพึงพอใจในการทำงานของครูอาจารย์โรงเรียน มัธยมศึกษาสังกัดกรมสามัญศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. สาขาการบริหารการศึกษา, มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2534.
- สุทธิลักษณ์ สูงห้างหว้า. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้การดำเนินเรื่องแบบสาขา สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลโพนทอง. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา) ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.

- สุปราณี แคมคำ. ชุดสื่อการพัฒนา e-book เรื่องการสอนโดยใช้กิจกรรมแบบโครงงาน สำหรับครูกลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ศรีสะเกษ เขต 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2550.
- สุมาลัย วงศ์เกษม. จิตวิทยาการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, 2542.
- สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม. อภิชาติการพิมพ์. 2550. สำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. คู่มือฝึกอบรม ICT เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2547.
- สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. การสืบค้นเพื่อการสร้างองค์ความรู้จาก แหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เอกสารอันที่ 32/2543. กรุงเทพฯ : การศาสนา, 2543
- _____. รายงานการวิเคราะห์สภาพงานวิจัยในสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษา แห่งชาติ พ.ศ. 2522 – 2530. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาราชวิทยาลัย, 2531.
- สำนักงานบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ มิติใหม่ของ วงการศึกษา. เอกสารอัดสำเนา, 2543.
- เสาวลักษณ์ ญาณสมบัติ. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง “นวัตกรรมการสอนที่ยึด ผู้เรียนเป็นสำคัญ. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.
- อนุชา สุระดา. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การใช้โปรแกรม SwishMax. วิทยานิพนธ์ ค.ม.(เทคโนโลยีและการสื่อสารการ) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทรเกษม, 2551.
- อภิญญา สุริยศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชาศิลปะกับชีวิต เรื่อง องค์ประกอบศิลป์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนจากการสอนโดยใช้สื่อประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.

อาทิตยา กางลี. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการสื่อสารข้อข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนวชิรวิทย์ จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของชุมชน. มหาสารคาม : สำนักงานโครงการทางไกลเพื่อพัฒนาการศึกษาและพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552

อารีย์ วชิรวิภากร. การวัดและการประเมินผลการเรียน. พิมพ์ครั้งที่ 1. สมุทรปราการ : สถาบันราชภัฏธนบุรี, 2542.

Gagne, R.M. and L.J. Briggs. **Principles of Instructional Design**. New York : Holt, Rinehart and Winston, Inc, 1977.

Hu, Xiangen, Eric, Mathews, Graesser, Arther C. and Suresh, Sararla. **Ebook.EXE: A Desktop authoring Tool For HURAA**. Cannada: University of Memphis, 2002.

Maslow, Abraham Harold. **Motivation and Organizational Leadership in Elementary Schools**. Englewood Cliff, New Jersey : Prentice-Hall, 1973.

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**. Iasgow, University of Strathclyde, 2003.

Wilson, Ruth. **Ebook Readers in higher Education**. (online). Available: http://ifets.ieee.org/periodical/6_4/3.pdf, 2003

Wolman, Thomas E. **Education and Organizational Leadership in Elementary Schools**. Englewood Cliff, New Jersey : Prentice-Hall, 1973.