

## บรรณานุกรม

- กนิษฐา เชาวน์วัฒนกุล. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียน  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่องเส้นขนาน โดยการสอนแบบใช้สื่อประสม. วิทยานิพนธ์  
ศศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- ก่อ สวัสดิพานิชย์. แนวคิดและทฤษฎีเบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารการศึกษา.  
กรุงเทพฯ : สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ, ม.ป.ป. อัครดำเนิน.
- กาญจนา แก้วมณี, นงนุช อนันตกาล และมยุรี สิทธิกัน. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ส่งเสริม  
ความสามารถด้านการอ่านจับใจความ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชุด ท้องถิ่นเรา  
ชาวพิษณุโลก สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง  
กศ.ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2552.
- กานต์ อุทัยทัศน์. การพัฒนาสื่อประสมสนับสนุนการเรียนรู้และเสริมสร้างทักษะการอ่าน  
และการเขียนสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. ศศ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่, 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีทางการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :  
อรุณการพิมพ์, 2543.  
\_\_\_\_\_ สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วน  
จำกัดอรุณการพิมพ์, 2544.  
\_\_\_\_\_ เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ  
จุฬาลงกรณ์, 2548.
- กิติมา เพชรทรัพย์. มัลติมีเดีย, สืบค้นเมื่อ 15 มกราคม 2554. จาก  
<http://www.thaigoodview.com/library>.
- เขตพื้นที่การศึกษากาฬสินธุ์ เขต 3, สำนักงาน. ความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับหลักสูตรการศึกษาและ  
ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้, 2545.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ : สติปัญญาการพิมพ์, 2540.
- จิรวัดน์ ไชยเมือง. การใช้สื่อประสมเพื่อสอนเสริมทักษะการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ของ  
นักเรียนประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น,  
2552.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.  
พิมพ์ครั้งที่ 8. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

- ณัฐกร สงคราม. 2551. เอกสารประกอบการสอน วิชาเทคโนโลยีเพื่อการพูดและการนำเสนอ  
ทางการเกษตร. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, (เอกสารอัดสำเนา).
- ณัฐสิทธิ์ วงศ์ตลาด. ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของบุคลากรสำนักงานศึกษาธิการอำเภอ  
ในจังหวัดอุดรธานี. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2544.
- ดุสิต ชาวเหลือง. “การบูรณาการใช้สื่อประสมและสื่อหลายมิติเพื่อการสอนและการเรียนรู้,”  
วารสารศึกษาศาสตร์. 18 (1) : 29 ; มิถุนายน-ตุลาคม, 2549.
- เดชพล ใจปันทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง หินและแร่ ของนักเรียน  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มีขนาดกลุ่ม  
ต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.  
ถ่ายเอกสาร.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- ถาวร นุ่นละออง. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง ร่างกายมนุษย์ กลุ่มสาระ  
การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.
- ถาวร สายสืบ. บทความทางวิชาการการผลิตสื่อเพื่อการนำเสนอ. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม  
2554 จาก [http://www.edu.nu.ac.th/vbi/jurnal/taworn/for\\_presentation.pdf](http://www.edu.nu.ac.th/vbi/jurnal/taworn/for_presentation.pdf).
- ธานี ภูนพคุณ. เทคนิคการนำเสนอ. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2554 จาก  
<http://gotoknow.org/blog/tonyboss/166330>.
- นพมาศ สิงห์พ. การพัฒนาสื่อประสม เรื่อง อักษรนำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2550.
- บ้านคอนอุมรัว, โรงเรียน. หลักสูตรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์. กาฬสินธุ์ : โรงเรียน  
บ้านคอนอุมรัว, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์. “มัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์,” วารสาร สสวท. 23(90) : 25-26 ; สิงหาคม,  
2538.

- บุศรา อิ่มทรัพย์. ผลการใช้สื่อประสมเรื่อง “การแปลงทางเรขาคณิต” ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และเจตคติในการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2551
- ปาริชาติ เกสัชชา. บทเรียนโปรแกรมมัลติพอยท์. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2554 จาก <http://myparichat.blogspot.com>.
- ปิยบุษ ฉาไรสง. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง จำนวนจริง. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2551
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดีการพิมพ์, 2544.
- เพชัญ กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ( $E_1/E_2$ ).” การวัดผลการศึกษา, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 44-49 ; กรกฎาคม, 2544.
- \_\_\_\_\_ ดัชนีประสิทธิผล. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พรพิไล เลิศวิชา. การใช้สื่อประสมส่งเสริมการศึกษา. ใน สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนโดยพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. เล่ม 26. หน้า 107 - 129. กรุงเทพฯ : รุ่งศิลป์การพิมพ์, 2550.
- พัลลภ คงนุรัตน์. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่ได้รับการสอนโดยบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ. ปริญญาณีพันธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2547.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาดิการพิมพ์, 2551.
- เพลวัน สิงหเสณี. ผลการใช้กิจกรรมสร้างสรรค์แบบ “ร่วมแรง ร่วมใจ” ต่อพฤติกรรมทางสังคมด้านความร่วมมือบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง ของนักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ 2 โรงเรียนบ้าน ตองม่วงชุม อำเภอเชียงของ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เชียงราย เขต 4. ผลงานทางวิชาการ, 2548.
- ไพฑูริย์ ศรีฟ้า. E-BOOK หนังสือพูดได้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฐานการพิมพ์จำกัด, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยุพิน พิพิธกุล. การสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

อื่น ภู่วรรณ. ทฤษฎีและการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2538.

รัชนี้ เป่าหงส์ช่วง. การพัฒนาเครื่องสำหรับการจัดการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอน. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

รัตนาภรณ์ ภูมิเวียงศรี. ผลของการสอนโดยใช้สื่อประสม ที่มีต่อทักษะด้านคณิตศาสตร์เรื่อง การลบเลขจำนวนหลักเดียว สำหรับเด็กที่มีภาวะเสี่ยงต่อปัญหาทางการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.

ราชัน โพธิงำ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

ราชบัณฑิตยสถาน. ศัพท์เทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดอรุณการพิมพ์, 2542.

รุ่งฟ้า แสงบุตร. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง Our Story Corner กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

วราภรณ์ นันทิกุล. การพัฒนา มัลติมีเดียในการสอนวิชาฟิสิกส์ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2550.

วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2544.

\_\_\_\_\_ การวิจัยเพื่อการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2545.

\_\_\_\_\_ สารและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2546.

\_\_\_\_\_ เอกสารเผยแพร่ความรู้พัฒนาหนังสือ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา, ม.ป.ป. อัดสำเนา.

- วิมลรัตน์ กาญจนโพธิ์, สุมนรัตน์ ภู่งศ์ชนางกูร และสุวีรัตน์ โทวงษ์. การพัฒนาหนังสือ  
อิเล็กทรอนิกส์เรื่องประเพณีอุ้มพระดำน้ำแบบบูรณาการ สำหรับนักเรียน  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จังหวัดเพชรบูรณ์. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม.  
พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2551.
- วุฒิชัย จำนงค์. การจูงใจขององค์กรธุรกิจ. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2528.
- เวียงชัย ทองจรัส. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่อง พืช โดยใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์  
ตามรูปแบบคู่คิด (Think Pair Share) และตามรูปแบบรายบุคคล ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.  
รายงานการค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,  
2553.
- ศึกษาศิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2551.
- ศุภศิริ โสมาเกตุ. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียน และความพึงพอใจในการเรียน  
ภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยโครงการ  
กับการเรียนรู้ตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2544.
- ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบัน. เอกสารศึกษาดำเนินการด้วยตนเองสำหรับครู  
เทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่องที่ 2 คอมพิวเตอร์ช่วยสร้างงาน. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.,  
2547.
- สมหมาย บำรุง. การพัฒนาชุดสื่อประสม กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง จังหวัด  
ร้อยเอ็ด ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2545.
- สยาม ศรีมหาไชย. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง ชีวิตพืชและสัตว์ ระหว่างการสอนโดยใช้สื่อ  
ประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2548.
- สิทธิชัย ประสานวงศ์. Microsoft Office PowerPoint 2003. กรุงเทพฯ : ซอฟท์เพรส,  
2549.

- สุจิตา นุ่มสุวรรณ. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียน  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โดยการใช้ชุดสื่อประสมกับการสอนปกติ. กรุงเทพฯ  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2547.
- สุมาลัย วงศ์เกษม. จิตวิทยาการเรียนการสอน. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2542.
- สุรพันธ์ ชันต์ทอง. การบริหารโรงเรียนนวัตกรรม : เทคนิค : ประสบการณ์. กรุงเทพฯ:  
โรงพิมพ์กรมการศาสนา, 2533 .
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. เอกสารการสอนชุดวิชาพฤติกรรมกรรมการสอนประถมศึกษา  
เล่มที่ 2 หน่วย 6-10. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2540.
- อภิญา สุริยศรี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้  
วิชาศิลปะกับชีวิต เรื่อง องค์ประกอบศิลป์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียน  
จากการสอนโดยใช้ชุดสื่อประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม ขอนแก่น :  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- อนัญญา นนทะวงษ์. การพัฒนาสื่อประสมประกอบการสอน หน่วยคณิตศาสตร์แสนสนุก  
ชั้นอนุบาลปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- อนุชา สุระดา. การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง การใช้โปรแกรม SwishMax. วิทยานิพนธ์  
ค.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, 2551. ถ่ายเอกสาร.
- อรุณ รักรธรรม. หลักมนุษยสัมพันธ์กับการบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนา  
พานิช, 2527.
- อุทัย บุญประเสริฐ. "วิธีการหรือเทคนิคเชิงระบบและแนวทางในการบริหารโรงเรียน."  
36(3) : 1-33 ; สิงหาคม, 2539.
- อุทุมพร เครื่องคนโท. องค์ประกอบบางประการที่มีอิทธิพลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน  
วิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในจังหวัดนครราชสีมา.  
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2540. อัดสำเนา.
- อุทิศ ภัทรกิจไพศาล. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพชุดสื่อประสม เรื่อง สิ่งมีชีวิตที่กระบวนการ  
ดำรงชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2458.
- Erickson C.W.H. and D.H. Curl *Fundamentals of teaching with audiovisual  
materials*. 2d ed. Pennsylvania Chander, 1965.

- Ferrell, Phyllis. C 1969 **A Development Program to Non-Grade Mathematics K-12**  
(online) : availa : <http://www.eric.ed.gov>.
- Husen, T. and N.T. Postlethwaite. **The international encyclopedia of education**.  
2<sup>nd</sup> ed. New York : Pergamon press Inc., 1994.
- Kirkpatrick, M.A 1978. "A Comparison of a Multi-media Approach and Programmed  
Approach in Teaching a Basic Algebra Course at Roane State Community".  
**Dissertation Abstracts International**. 39 : 6506 – A.; May, 1979.
- Maslow, Abraham Harold. **Motivation and Personality**. 2<sup>nd</sup> ed. New York : Haper and Row,  
1970.
- Rankowski, C.A. "The Effects of Instruction using Multi-media in teaching It  
Descriptive Geometry". **Dissertation Abstracts International**. 3(3) : 3476 - A ;  
December, 1975.
- Rao, Siriginidi Subba. **Electronic books : A New Genre of Content  
Management**. India : Central Leather Research Institute, 2004.
- Robins, Dave. **Electronic books : issues and future Direction**. University of Pittsburgh,  
2004.
- Scott, Myers M. **Every Employer a Manager : More Meaningful Work Through Job  
Environment**. New York : McGraw-Hill, 1970.