

## บรรณานุกรม

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีศึกษาร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เอ็ดมันเพรส  
โปรดักส์, 2536.

กองไกร สง่าเนตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ วิชาสังคมศึกษาเรื่องภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

กรกานต์ อรรถวรวุฒิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทย เรื่องการอ่านเพื่อ  
จับใจความ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. ปันสมองของชาติ : ยุทธศาสตร์ปฏิรูปการศึกษา. กรุงเทพฯ :  
ซัคเซสมีเดีย, 2543.

กำพล ดำรงวงศ์. การพัฒนาแบบจำลองคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบอัจฉริยะเพื่อการสอน  
การสร้างผังมโนทัศน์. วิทยานิพนธ์ ค.ด. สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา  
กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

กัลยาณี ฉายา. การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอกเซล  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. เชียงราย : โรงเรียนบ้านสันชุม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
เชียงราย เขต 4, 2551.

คณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. เอกสารเสริมความรู้กลุ่มงานและ  
พื้นฐานอาชีพ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา, 2543.

..... แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 8 2540 – 2544). กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์การศาสนา, 2540.

คำรบ อุ่นคำ. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์และความคงทนในการเรียนการสอนใช้มัลติมีเดียที่  
มีโครงสร้างการเชื่อมโยงกันต่างกัน 3 รูปแบบ ในรายวิชาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์  
เบื้องต้น. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา ภาควิชาคอมพิวเตอร์  
ศึกษา กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
2542.

เจษฎา นาจันทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาชีววิทยา เรื่อง ระบบประสาท  
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลาย. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.

- ชัยขงศ์ พรหมวงศ์. บทบาทของเทคโนโลยีต่อการเรียนการสอน. นนทบุรี : โรงพิมพ์  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2537.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ :  
วัฒนาพานิช, 2526.
- ฐะปะนีย์ เทพยา. “มัลติมีเดียกับงานห้องสมุด,” วารสารวิทยบริการ. 8(1) : 6-9 ; มกราคม-เมษายน, 2540.
- ถนอมพร เลาหงษ์แสง. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอน  
กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาหงษ์แสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สุริยสภา, 2533.
- ทองพูล บุญอึ้ง. วิธีการและเทคนิคการสอน. กรุงเทพฯ, มปท. 2536.
- ธีรชัย เนตรถนอมศักดิ์. การพัฒนาผลงานทางวิชาการด้วยนวัตกรรมการเรียนรู้ แบบฝึกทักษะ/  
แบบฝึกหัด. ขอนแก่น : ศูนย์พัฒนาวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551.
- นิพนธ์ สุขปรัดดี. การวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบชุดการเรียนรู้คอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง สำหรับนักเรียน  
ระดับมัธยมศึกษาในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ,  
2528.
- นัศรา นิตยา. การสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับการใช้สื่อประสมและชุดการสอนในระดับการศึกษา  
มหาบัณฑิต คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ระหว่างปีการศึกษา 2530-  
2544. วิทยานิพนธ์ กศ. ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- บัญญัติ ชำนาญกิจ. เทคนิคการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ. ค้นเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2553.  
[www.google.co.th](http://www.google.co.th). การเรียนแบบรายบุคคล. อ้างอิงจาก  
<http://www.edtechno.com/modules.php?name=Content&pa=showpage&pid=94>
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์. “มัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์,” วารสาร สสวท. 23(90) : 25-35 ; กรกฎาคม-  
กันยายน, 2538.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์ และคนอื่น ๆ. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :  
กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.

- บุบผา ตะโกสีย์. การพัฒนาแผนการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สมบัติของสารและการจำแนก กลุ่มสารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- ปิยะนารถ อึ้งสกุล. พัฒนาและหาประสิทธิภาพโปรแกรมมัลติมีเดีย แนะนำหอภาพยนตร์แห่งชาติ สำหรับผู้ใช้บริการค้นคว้าหาข้อมูลในหอภาพยนตร์แห่งชาติ. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- ประดับ จันทร์สุขศรี. นวัตกรรมการศึกษา. กรุงเทพฯ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2537.
- ประสาร สาระวิถี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- เชษฐา กิจระการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E<sub>1</sub>/E<sub>2</sub>) การวัดผลการศึกษา,” มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(7) ; 44 - 51 ; กรกฎาคม, 2544.
- ฝากจิตร์ ชูชมกลิ่น. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียประกอบชุดฝึก วิชา ระบบปฏิบัติการ เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.). รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2535.
- พิเชษฐ พิศวง. การพัฒนาแผนจัดกิจกรรมการเรียนรู้ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสารการงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชา ง 442 เรื่อง การใช้งานโปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.
- ระมิต ฝ่ายริย์. ศึกษา 111 พื้นฐานการศึกษา. นครราชสีมา : วิทยาลัยครูนครราชสีมา, 2521.
- รุ่ง แก้วแดง. ปฏิบัติการศึกษไทย. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน, 2543.
- ถ้วน สายยศ และ อังคนา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สุวีริยสาสน์, 2538.

- วิชาการ, กรม. ท้องถิ่นกับการพัฒนาหลักสูตร. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2540.
- \_\_\_\_\_. แนวทางการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะ ดี เก่ง มีสุข. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา, 2542.
- \_\_\_\_\_. สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า และพัสดุภัณฑ์, 2544.
- \_\_\_\_\_. แนวทางการวัดและประเมินผลในชั้นเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2545.
- \_\_\_\_\_. หลักสูตรกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้า และพัสดุภัณฑ์, 2546.
- วิทยา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- วิไล เวียงคำ. การประเมินผลการใช้สื่อมัลติมีเดีย เรื่องการสืบค้นสารสนเทศจากอินเทอร์เน็ตสำหรับผู้ให้บริการห้องสมุดวิทยาลัยอาชีวศึกษาร้อยเอ็ด. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.
- วิริยา ใจดี. การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 9 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- วิมลรัตน์ สุนทรโรจน์. เอกสารประกอบการสอนพัฒนาการเรียนการสอน. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- วิรัตน์ พงษ์ศิริ. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 5205336 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์มัลติมีเดีย. มหาสารคาม : ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วี.เจ. พรินติ้ง, 2543.
- ยีน กุ้ววรรณ และสมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเกชั่น, 2546.

- ยี่น กุ๋วรวรรณ. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สมัยใหม่ จะช่วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  
 ได้อย่างไร. กรุงเทพฯ : สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2536.
- \_\_\_\_\_. รายงานการศึกษาวิจัยการพัฒนาเครื่องมือและเทคโนโลยีมัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ :  
 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2542.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. คู่มือการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ และเทคโนโลยี.  
 กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2544.
- สุนันท์ สังข์อ่อง. สื่อการสอน และนวัตกรรมทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์,  
 2526.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. “การวิเคราะห์โปรแกรมช่วยสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,”  
 วารสารครุศาสตร์. 28(1) : 52-66 ; กรกฎาคม-ตุลาคม, 2542.
- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียน  
 ขยายโอกาสศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติเขตการ  
 ศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ. “มัลติมีเดียหรือสื่อประสม : เทคโนโลยีที่ทรงพลังเพื่อการรับรู้,”  
 จุฬาลงกรณ์เวชสาร. 44(1) : 1-4 ; มกราคม, 2543.
- สมพงษ์ บุญธรรมจินดา. “จะเฮ้ ! มัลติมีเดีย,” ส่งเสริมเทคโนโลยี. 24(137) : 130-132 ;  
 กุมภาพันธ์-มีนาคม, 2544.
- อดิศักดิ์ สุเมธ. คอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม Authorware 3.5. เลข : ภาควิชาเทคโนโลยี  
 และนวัตกรรมทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏเลย, 2542.
- อนิรุทธิ์ สติมัน. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์,” วารสารพยาบาลศาสตร์. จุฬาลงกรณ์  
 มหาวิทยาลัย 11(3) : 11-24 ; กันยายน-ธันวาคม, 2542.
- อินทรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม :  
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- อิสระ ลลิตวณิชกุล. บทบาทสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก  
[www.bmaeducation.in.th/content\\_view.aspx?com=985](http://www.bmaeducation.in.th/content_view.aspx?com=985).
- Iino Laura L. CAI Lesson in Algebra, Masters Abstracts International. 37(2) : 428; April,  
 1999. errell, Dougla Mitchell. Effect of Computer-Assisted Instruction on  
 Achievement in Remedial Teaching in Mathematic on the Secondary Mathematic  
 Computation. Dissertation Abstract International. 40(11) : 5770-A ; May, 1980.