

บรรณานุกรม

- กัลยาณี ฉายา. การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรม
ไมโครซอฟต์เอ็กเซลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รวมบทความวิชาการ
NCCIT'08. หน้า 191. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร
เหนือ, 2551.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2543.
- . เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2543
- . เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือ
จุฬาลงกรณ์, 2548.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี
และสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- คลใจ ชนารเรือง. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง
หน่วยสิ่งมีชีวิต. ปัญหาพิเศษ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
2550. ถ่ายเอกสาร
- ถนอมพร เลาหงรัสแสง. การออกแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เอกสารประกอบการสอน.
กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- ถนอมพร (ตันพิพัฒน์) เลาหงรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ดวงกมล, 2542.
- ทินกร แจ่มเจ็ควิว. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยบทเรียนที่นำเสนอผ่าน
คอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง สารอาหารสำหรับนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 4. สารนิพนธ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะสาระทัศนศิลป์
กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา.
การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร
- นิตยา แก้วดวงดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสารและสมบัติของสารวิชา
เคมี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาอิสระ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2550. ถ่ายเอกสาร.

- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.
- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพทิกรณ์. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาหนังสือกรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- ปิยาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซลของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลพระเจริญวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- เพชญ์ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบการสอนวิชา 503710 มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Mutimidia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.
- พิเชษฐ พิศวง. การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีวิชา ง 422 เรื่อง การใช้โปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- พิสุทธา อาริราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- . การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยี่น ภู่วรรณ. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ดยูเคชั่นจำกัด(มหาชน), 2546.
- รักพงษ์ วงษ์ธานี. เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียน และความพึงพอใจในการเรียน โดยการใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและวิธีเรียนต่างกัน. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ละมุด กุลศรี. รายงานผลการปฏิบัติงาน. กาลสินธุ์ : โรงเรียนสงเปลือยวิทยายน, 2550.

- ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาสน์, 2543.
- วัชรภรณ์ วันชา. การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาอิสระ ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- วิทยา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วนร่วม ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- วิชาการ,กรม. วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2542.
- . พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษากบฉบ พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- . การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์, 2545.
- . การจัดการเรียนรู้สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์, 2546.
- วิโรจน์ มะโนวรรณ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 3 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การขนส่งและการ ล้อสาร. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ศึกษาธิการ,กระทรวง. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- สงเปลือยวิทยายน, โรงเรียน. แผนปฏิบัติการปี 2550. กาลสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2550. ก.
- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนสงเปลือยวิทยายน. กาลสินธุ์ : โรงเรียน สงเปลือยวิทยายน, 2550. ข.
- . รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนประจำปีการศึกษา 2550. กาลสินธุ์ : โรงเรียน สงเปลือยวิทยายน, 2550. ค.

- สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบันปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดคณะกรรมการ ประถมศึกษาแห่งชาติ เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ถ่ายเอกสาร
- สุพจน์ กุดแถลง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. รวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 114. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
- สุรเชษฐ์ เพ็ญพร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง อาหารและสิ่งมีชีวิตในอาหาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร
- สุวิมล เขี้ยวแก้ว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : หน่วยทักษะการใช้คำถาม. ปีตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 2542. ถ่ายเอกสาร
- หยกศญา โคตรอาสา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์และการใช้งานคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. รวมบทความ วิชาการ NCCIT'08. หน้า 195. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2551.
- อรวรรณ ศรีประดิษฐ์. การประดิษฐ์บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์เรื่องเซลล์สุริยะ. การศึกษาอิสระ ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- อุไร ทองกลาง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ทักษะกระบวนการทาง วิทยาศาสตร์เจตคติทางวิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์และความ คงทนในการเรียนรู้ในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง สารเคมี จักรวาลและ อวกาศของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่สอนโดยใช้ชุดการสอนและการสอน ตามปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539.
- เอกสิทธิ์ เกิดลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ เรื่อง วัสดุและสมบัติของวัสดุ ของนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 ระดับ ประถมศึกษาปีที่ 5. สารนิพนธ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- Alessi, Stephen M. and Stanley R. Trolli. *Computer-Based Instruction*. 2 nd ed. New Jersey : Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, 1991.

- Hoppe, Sue E. The Effects of Computer-assisted Instruction on Communicative Interactions and Disruptive Behavior for Individuals With Autism, Dissertation Abstracts International. 64(03) : 796-a ; September, 2003.
- Jafer Yaqoub J. "The Effects of Computer-assisted Instruction on Four-grade Students, Achievement and Attitudes Toward Desert Issues," Dissertation Abstracts International. 64(03) : 846-A ; September, 2003.
- Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness of Computer-Assisted Instruction on the Development of rhythm Reading Skills Among Middle School Instrumental Students," Dissertation Abstracts International. 63(11) : 3891-A : May, 2003.
- Sterling, Jennifer Elizabeth. "Reinventing Music Theory Pedagogy : Development of And Use of a CAI Program to Guides Students in the Analysis of Musical form" Dissertation Abstracts International. 63(06) : 2004-A : December, 2002.
- Wiltes, Marlo Dawn. "The Effect of Computer-assisted Instruction and Laboratory Experimentation on the Learning of Photosynthesis and Respiration in High School Biology," Masters Abstracts International. 41(02) : 369 : April, 2003.