

## บรรณานุกรม

- กัลยาณี ฉายา. การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรม  
ไมโครซอฟต์เอ็กเซลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รวมบทความวิชาการ  
NCCIT'08. หน้า 191. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร  
เหนือ, 2551.
- กิตตินันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2543.
- . เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2543
- . เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : สูญญานั่งสื่อ  
จุฬาลงกรณ์, 2548.
- ไวยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยี  
และการศึกษาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- คงใจ มากเรือง. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ท วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง  
หน่วยสิ่งมีชีวิต. ปัญหาพิเศษ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
2550. ถ่ายเอกสาร
- ถนนพร เลาหจรัสแสง. การออกแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เอกสารประกอบการสอน.  
กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- ถนนพร (ดันพิพัฒน์) เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพ : ดวงกมล, 2542.
- ทินกร แจ่มเจ็คร้า. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยบทเรียนที่นำเสนอผ่าน  
คอมพิวเตอร์ กลุ่มสารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง สารอาหารสำหรับนักเรียนชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 4. สารนิพนธ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- คงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจคิลปะสาระทัศนศิลป์  
กลุ่มสารการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา.
- การศึกษาอิสระ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร
- นิตยา แก้ววงศ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสารและสมบัติของสารวิชา  
เคมี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาอิสระ มหาวิทยาลัยของกำกัน,  
2550. ถ่ายเอกสาร.

- นุญช์ ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2543.
- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2545.
- บุปผาติ ทัพหิกรณ์. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนา  
หนังสือรวมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- ปิยะกรณ์ เสน่ห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรม  
ไมโครซอฟต์เอ็คเซลของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลพรเจริญ<sup>วิทยานิพนธ์</sup> มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.
- เพชรัญ กิจระการ. ด้วยนี่ประสมติผล. เอกสารประกอบการสอนวิชา 503710 มหาสารคาม :  
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2544.
- พระเทพ เมืองเม่น. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ  
: ชีเอ็คบุ๊คชั่น, 2544.
- พิเชษฐ พิศาล. การพัฒนาแผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์  
ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยีวิชา ง 422 เรื่อง การใช้  
โปรแกรมพิมพ์เอกสาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- . การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาตการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.  
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ยืน ถู่วรรณ. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพมหานคร : ชีเอ็คบุ๊คชั่นจำกัด(มหาชน),  
2546.
- รักพงษ์ วงศ์ราษี. แบริယนเทียนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียน และความ  
พึงพอใจในการเรียน โดยการใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชา  
วิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและวิธี  
เรียนต่างกัน. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ละเอียด ฤลศรี. รายงานผลการปฏิบัติงาน. กาฬสินธุ์ : โรงเรียนส่งเปลือกบวิทยาลัย, 2550.

ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุริยาสาสน์, 2543.

วัชรากรณ์ วันชา. การพัฒนาแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาอิสระ ขอนแก่น : มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, 2550. ถ่ายเอกสาร.

วิทยา อารีรายณ์. การพัฒนาฐานแบบการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะและมีส่วนร่วม ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ศย.m. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

วิชาการ, กรม. วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาภาคพื้นทวี, 2542.

———. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกฏกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. 2545.

กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.

———. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาภาคพื้นทวี, 2545.

———. การจัดการเรียนรู้สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : คุรุสภาภาคพื้นทวี, 2546.

วีโรจน์ นาโนวรรณ. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 3 ที่ได้รับการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การบนส่งและการ สื้อสาร. วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546. ถ่ายเอกสาร.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :

องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.

สงเปลือยวิทยาน, โรงเรียน. แผนปฏิบัติการปี 2550. กาฬสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2550. ก.

———. หลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐานโรงเรียนสงเปลือยวิทยาน. กาฬสินธุ์ : โรงเรียน สงเปลือยวิทยาน, 2550. ข.

———. รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนประจำปีการศึกษา 2550. กาฬสินธุ์ : โรงเรียน สงเปลือยวิทยาน, 2550. ค.

สุนทร คำวงศ์. สภาพปัจจุบันปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษาในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดคณะกรรมการประ同胞ศึกษาแห่งชาติ เอกสารการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศย.m. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ถ่ายเอกสาร

สุพจน์ ぐคุแตง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 5. รวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 114. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

สุรเชษฐ์ เพ็ญพร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง อาหารและสิ่งมีพิษในอาหาร ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร  
ทวิมล เพี้ยนแก้ว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : หน่วยทักษะการใช้คำาน. ปัจจานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัจจานี, 2542. ถ่ายเอกสาร  
หยกศญา โภตรอาสา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์และการใช้งานคอมพิวเตอร์ ชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 6. รวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 195. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

อรรรรณ ศรีประดิษฐ์. การประดิษฐ์บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เรื่องเซลล์สูริยะ. การศึกษาอิสระ ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547. ถ่ายเอกสาร.

จุไร ทองกลาง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์เจตคติทางวิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์และความคิดในการเรียนรู้ในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง สารเคมี จักรวาลและอวกาศของนักเรียนชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 6 ที่สอนโดยใช้ชุดการสอนและการสอนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ ศย.m. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539.

เอกสิทธิ์ เกิดลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง วัสดุและสมบัติของวัสดุ ของนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 ระดับประ同胞ศึกษาปีที่ 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 Fourt-grade Students, Achievement ant 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.