

## บรรณานุกรม

- กนก จันทร์ทอง. (มกราคม – เมษายน 2544). “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.” วารสาร  
วิทยบริการ, กรุงเทพฯ : 73.
- กรรณิการ์ อัฐมโนลาภ. (2541). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความ  
คงทนในการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นปีที่ 1 ระหว่างวิธีสอนแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับวิธีสอนแบบ  
บรรยาย. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ประสานมิตร.
- กฤษณีย์ อุทุมพร. (2534). คู่มือสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. กรุงเทพฯ  
: ฝ่ายส่งเสริมการศึกษา หน่วยศึกษานิเทศน์ กรมอาชีวศึกษา.
- กฤษมันต์ วัฒนานรงค์. (2536). เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาครุศาสตร์  
เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- ชนิษฐา ชานนท์. (เมษายน – มิถุนายน 2532). “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน.”  
วารสารเทคโนโลยีทางการศึกษา, กรุงเทพฯ : 8.
- ฉวีวรรณ ภาขา. (2543). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มสร้างเสริม  
ประสบการณ์ชีวิตของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยใช้โปรแกรม  
คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชาติ วัฒนาภิรมย์. (ม.ป.ป.). แผนการสอนเน้นกระบวนการปฏิบัติ วิชาทฤษฎีดนตรี  
สากล(ศ 0214) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. (ม.ป.ท. : ม.ป.พ.). (อัคราเนา).
- ณัชชา พันธุ์เจริญ. (2538). พื้นฐานทฤษฎีดนตรี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภาลาดพร้าว.
- ณัชชา ไสคคิยานุรักษ์. (2543). พจนานุกรมศัพท์ดุริยางคศิลป์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่ง  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. (2541). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศน  
ศึกษาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทวี สุชิน. (2545). คอมพิวเตอร์ช่วยการอ่านและบันทึกโน้ตสากล. วิทยานิพนธ์  
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- บุรณะ สมชัย. (2542). การสร้าง CAI – Multimedia ด้วย Authorware 4.0. กรุงเทพฯ :  
เอช เอ็น กรุป จำกัด.

- ประนต พลอาสา. (2543). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีดนตรีสากล เรื่องบันไดเสียง. รายงานการวิจัย โปรแกรมวิชาดนตรี คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี.
- ปราโมทย์ พอค้า. (2542). การพัฒนาชุดการสอนทฤษฎีดนตรีสากลเบื้องต้นโดยผ่านทักษะปฏิบัติขลุ่ยรีคอร์เดอร์ในรายวิชาดนตรีสำหรับครูประถมศึกษาของสถาบันราชภัฏ. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ปิยะวัฒน์ อารีย์มิตร. (2547). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ระหว่างวิธีการสอนแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับวิธีสอนแบบปกติ. สารนิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ปิยานุช ทองกุม. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย วิชาภาษาอังกฤษ "Let's go 2" สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 1. สารนิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- พรเทพ เมืองแมน. (2544). การออกแบบและพัฒนาCAI Multimedia ด้วยAuthorware4.0. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- พูลศรี เวศย์อุฬาร. (ตุลาคม 2547). "การพัฒนา มัลติมีเดียเพื่อการศึกษา (ตอนที่ 1)." วารสารครู, 1(10) : 68 – 70.
- \_\_\_\_\_. (พฤศจิกายน 2547). "การพัฒนา มัลติมีเดียเพื่อการศึกษา (ต่อจากฉบับที่ 10)." วารสารครู, 1(11) : 68 – 71.
- แพรวพรรณ บุญฤทธิ์มนตรี. (2539). การศึกษาความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาในการปฏิบัติงานสอนวิชาชีพพระยะสันของอาจารย์วิทยาลัยสารพัดช่างในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ไพโรจน์ เมาใจ. (2547). "การวิจัยและพัฒนาสื่อการสอน" วารสารเทคโนโลยีสื่อสาร การศึกษา, 11(1) : 45 – 50.
- ยีน ภู่วรรณ. (กุมภาพันธ์ 2531). "การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการสอน." วารสารไมโครคอมพิวเตอร์. 7(6) : 121.
- โยธิน หวังทรัพย์ทวี. (2544). ผลของการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย ที่มีการเสริมแรงทางบวกในการสอนซ่อมเสริม วิชาดนตรีสากล สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ที่มีความยุ่งยากทางการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาการศึกษาพิเศษ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

- รายงานการสัมมนาชื่อ Electronics กับการศึกษา. (2547). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.
- วิภาภรณ์ อิ่มอารมย์. (2544). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อการเรียนซ่อมเสริม วิชาวิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ เรื่อง “ไฟฟ้าและเครื่องอำนวยความสะดวก” ปริญญาณิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- วิวัฒน์ บัวบุชา และสันทัด พงศ์พัชรพันธุ์. (2541). “ที่นี้วิทยาลัยสารพัดช่าง.” 8 ปีกองการศึกษาอาชีพ. กรุงเทพฯ : บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด
- ศิริพันธ์ ประสิทธิ์ลักษณ์. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ปัญหาการหายใจลำบากที่เกี่ยวข้องกับด้านกุมารศาสตร์. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สมชาย หอมซ่า. (2546). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาการระบบคอมพิวเตอร์ และ สถาปัตยกรรม. วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สมนึก ภัททิยธนี. (2544). การวัดผลการศึกษา. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์.
- สมนึก อุ่นแก้ว. (2544). ทฤษฎีดนตรีแนวปฏิบัติ. (พิมพ์ครั้งที่ 6). ขอนแก่น : โรงพิมพ์พระธรรมจันทร์.
- สมศักดิ์ สนใจ. (2542). การพัฒนาชุดการสอนการอ่านโน้ตและร้องโน้ตสากลในรายวิชา ดส. 1114 คีตศิลป์สากล 2 ในวิทยาลัยนาฏศิลป์. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สรญา เปี้ยาประสิทธิ์. (2545). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการบริหารกายด้วยท่าฤาษีคีตตน. วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. (2532). บทบาทคอมพิวเตอร์ต่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุขเกษม อุยโต. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาถ่ายภาพ หลักสูตรปริญญาตรี. ปริญญาณิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

- สุชาติ สิมมี. (2548). "ความต้องการสื่อการสอน วิชาทฤษฎีดนตรีสากล ของอาจารย์วิทยาลัย  
สารพัดช่างในเขตกรุงเทพมหานคร." รายงานผลการสำรวจเพื่อการวิจัย.  
กรุงเทพฯ : วิทยาลัยสารพัดช่างธนบุรี.
- สุเทพ ไม้ทองดี. (2541). ทฤษฎีดนตรีทั่วไป. นครสวรรค์ : ปากน้ำโพธุรกิจการพิมพ์.
- สุนิสา วรรณศรี. (2542). การศึกษาความชัดเจนของตัวอักษรบนพื้นต่างสีในจอ  
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ.  
การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สุวินต์ พงศ์พุทธชาติ. (2545). ศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน จากบทเรียน  
คอมพิวเตอร์ช่วยสอนรูปแบบการควบคุมการเรียนภายใน และรูปแบบการ  
เรียน ภายนอกของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ที่มีบุคลิกภาพเก็บตัว.  
ปริญญาานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อรุษา อุปกิจ. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่องการจัดองค์  
ประกอบในการถ่ายภาพ. สารนิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- อาชีวศึกษา, กรม. (เมษายน 2537). รายงานการประชุมสัมมนาวิธีการสอนภาคปฏิบัติ  
วิชาชีพหลักสูตรระยะสั้น. ราชบุรี : ศูนย์นิเทศอาชีวศึกษาภาคกลาง  
กรมอาชีวศึกษา,
- Alessi, Stephen M., and Stanley R.Trollip. (1985). **Computer-Based Instruction.**  
New Jersey : Prentice-Hall, Englewood.
- Carter, Marthea Bernadette. (15 July 2005). **An Analysis and Comparison of the  
Effects of Computer-Assisted Instruction Versus Traditional Lecture  
Instruction on Student Attitudes and Achievement in a College Remedial  
Mathematics Course.** <http://www.umi.com>
- Crews, Janna Margarette. (15 July 2005). **Principles and Methodology for  
Computer-Assisted Instruction (CAI) Design.** <http://www.umi.com>
- Hall, K.A. (1982). "Computer – Based Education." In **Encyclopedia of Educational  
Research.** V.3. 326 – 363 ed. New York : Free Press.
- Huang, Cheng-Fang. (15 July 2005). **Scaffolding Sight Vocabulary Acquisition for  
Children With Autism Using Computer-Assisted Instruction.**  
<http://www.umi.com>

- Kostka, Stefan and Dorothy Payne. (1989). **Workbook for Tonal Harmony With an Introduction to Twentieth – Century Music Second Education.**  
New York : McGrew-Hill, Inc.
- Kemp, J.E. (1985). **Planning and Producing Instructional Media.** 5 th. ed.  
New York : Harper & Row Publisher.
- Preciado, Christina. (15 July 2005). **Computer-Assisted Instruction Field Test : System of Equations.** <http://www.umi.com>
- Price, R.V. (1991). **Computer – Aided Instruction.** California : Books/Cole Publishing.
- Robertson, Jerome A. (15 July 2005). **An Evaluation to Determine the Effectiveness of Students in Learning to Add, Subtract, Multiply and Divide Integers Using a CAI Program.** <http://www.umi.com>
- Romiszowski, AJ. (1986). **Designing Instructional Systems.** London : Kogen Page,
- Samanadontri. (7 July 2005). **Interval.** <http://se-ed.net/kitatann/theory/INTERVAL.html>
- Young, Shum-Ching. (1997). **A Study of Learners Interactions with Perception of a CD-ROM Based Instructional Program on Interactive Writing ZCD-ROM Multimedia Amerricrops.** (CD-ROM). Ohio : (15 July 2005)