

## บรรณานุกรม

กัลยาณี ภาษา. “การพัฒนางานนำเสนอแบบมัลติมีเดีย เรื่อง การใช้โปรแกรมในโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2” ใน รวมบทความวิชาการ NCCIT’08. หน้า 191. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

กิตานันท์ มลิกอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพ : ภาควิชาโสตหัตนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

\_\_\_\_\_ . เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอดิสันเพรสโซพร็อกซ์, 2536.  
กิตima ปรีศิดิก. ทฤษฎีบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2529.

แก้ว สมดา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องพื้นฐานงานศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ สาระทัศนศิลป์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร  
ชนิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน,” วารสารเทคโนโลยี. 13(1) : 7-13 ; เมษายน-มิถุนายน, 2532.

จุฑามาศ เปรื่องธรรมกุล. การเปรียบเทียบผลของการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ ประกอบการเรียน เรื่องพื้นฐานงานศิลป์ ที่มีต่อผลการเรียนรู้ของนักเรียน ที่มีความตัดทางศิลปะต่างกัน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

ชัยลีทีช์ มังกะวัฒน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องหลักการเขียนภาพ สาระทัศนศิลป์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.

ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

\_\_\_\_\_ . เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2533.

- ตอนจบฯ เลาหารรั้งแบบ. การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : เอกสารประกอบการสอนวิชา 2708-721 - CAI lesson design เรื่องหลักการเขียนภาพ สาระทัศนศิลป์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. กรุงเทพฯ : ภาควิชา โสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ณัชพงศ์ อุดมศรี. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาศิลป์ กับชีวิต เรื่ององค์ประกอบศิลป์. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2544. ถ่ายเอกสาร.
- หักษิณा สาวานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : องค์การค้าคุณภาพ, 2530.
- ธงชัย นิยมสุข. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องความเข้าใจศิลปะ สาระทัศนศิลป์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนพิมายวิทยา. การศึกษา ค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.
- ธนา เทศทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเด็ก steer ๔ จัตุรกรรม ๒ เรื่องการจัดองค์ประกอบศิลป์กับงานจิตรกรรม ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนราชนินูรณะ จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ ศญ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- นิสาชล กองปัญญา. การเบรี่ยงเกี่ยนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สาระการเรียนรู้ศิลปะ เรื่อง องค์ประกอบทัศนศิลป์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่เรียนด้วยบทเรียน คอมพิวเตอร์และการเรียนปрактиค. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2545.
- บุญคง เสนามล. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อการเรียนรู้ สำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการได้ยินระดับก่อนวัยเรียน. วิทยานิพนธ์ ศญ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ปียะพิชิต คุณฑ์คิดก. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาศิลปะ กับชีวิต ๓ เรื่องการฟ้อนรำสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542. ถ่ายเอกสาร.
- เพชริกุล กิจจะการ. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพสื่อและเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (E1/E2)” วารสารการวัดผลการศึกษา. 7 : 44-52 ; กรกฎาคม, 2544.

“พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542,” ราชกิจจานุเบกษา, เล่ม 116 ตอนที่ 74 ก.

หน้า 1-23, 19 สิงหาคม 2542.

พิสูจน์ อารีรายณ์. การพัฒนาของฟาร์เมอร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏ, 2550.

พิสูจน์ อารีรายณ์. การพัฒนาระบบกระบวนการปฏิรูปการเรียนรู้โดยอาศัยคอมพิวเตอร์.  
วิทยานิพนธ์ ปร.ด. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
2548. ถ่ายเอกสาร.

มนต์ชัย เพียงทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยืน ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพมหานคร : ชีเอ็คยูเคชั่นจำกัด (มหาชน),  
2546.

รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษา  
แห่งชาติ พุทธศักราช 2542. กรุงเทพฯ : พริกไทยหวานกราฟฟิค, 2547.

ส่วน สายศศิ และอังคณา สายศศิ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :  
สุวิริยาสาสน์, 2538.

วาปีปุ่ม, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนวาปีปุ่ม กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะช่วง  
ชั้นที่ 4. มหาสารคาม : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2551.

\_\_\_\_\_ ทะเบียนสื่อ/นวัตกรรมโรงเรียนวาปีปุ่มประจำปีการศึกษา 2550.  
มหาสารคาม : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550 ก.  
\_\_\_\_\_ แบบบันทึกผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน โรงเรียนวาปีปุ่มปีการศึกษา 2550.  
มหาสารคาม : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550 ข.  
\_\_\_\_\_ รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา (SAR) โรงเรียนวาปีปุ่ม ประจำปีการศึกษา  
2550. มหาสารคาม : กลุ่มบริหารงานวิชาการ, 2550 ค.

วราณ ภู่สีดิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องศิลปะ ประเภทมีและวัฒนธรรมของ  
จังหวัดกาฬสินธุ์สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาด้านกว้างอิสระ  
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.

วิชาการ, กรม. หลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :  
อักษรเจริญพัฒนา, 2545.

\_\_\_\_\_ ข้าราชการครู. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ, 2542.

วีระ ไทยพาณิช. หนังสือสำหรับผู้สอน 57 วิธีสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2529.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ตามหลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2545.  
\_\_\_\_\_ แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักงานทดสอบทางการศึกษา กรมวิชาการ, 2544.

สังคม ทองมี. ทัศนะของผู้เชี่ยวชาญทางด้านการพัฒนาหลักสูตร นักวิชาการทางด้าน ศิลปศึกษาและผู้ใช้หลักสูตรที่มีต่อวิชาศิลปศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534. ถ่ายเอกสาร.

สุนทร กำวงศ์. สภาพปัจจุบันปัญหาและความต้องการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทางการศึกษา ในโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงาน คณะกรรมการการประ同胞ศึกษาแห่งชาติ เขตการศึกษา 9. วิทยานิพนธ์ ศญ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543. ถ่ายเอกสาร.

สุพจน์ กุดແຄลง. “การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง กองพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 5,” ใน รวมบทความวิชาการ NCCIT’08. หน้า 114. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.  
หยกศยา โภตรอาสา. “การพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ส่วนประกอบ กองพิวเตอร์และการใช้งานคอมพิวเตอร์ ชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 6” ใน รวมบทความ วิชาการ NCCIT’08. หน้า 195. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 2551.

อินทิรา ชูครีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประ同胞ศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ ค.ศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. ถ่ายเอกสาร.

Clement, F. J. “Affective Consideration in Computer- Based Education,” *Educational Technology*. (4) : 28-32 ; March, 1981.

Dunn, C. A. “An Investigation of the Effects of Computer-Assisted Reading Instruction Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School Freshmen,” *Dissertation Abstracts International*. 62(09) : 3002-A ; 2002.

- Friedman, L.T. "Programmed Lessons in RPG Computer Programming for New York City High School Seniors," **Dissertation Abstracts International.** (35) : 799-A ; August, 1974.
- Houston, M.S. "A Comparison of the two Presentation Modes : A slide-tape Program And Computer-Assisted Instruction to Teach Baccalaureate Nursing Students Principles of Orthopedic Nursing," **Dissertation Abstracts International.** (36) : 1-39 ; February, 1986.
- Lee, J. L. "The Effectiveness of A Computer Assisted Program Designed to Teach Verbal Descriptive Skills upon an Aerate Sensation of Music," **Dissertation Abstracts International.** (36) : 1363-1364-A ; September, 1975.
- Liu, His-Chiu. "Computer-Assisted Instruction in Teaching College Physics," **Dissertation Abstracts International.** (42) : 1411-1412-A ; March, 1975.
- Merrel, Leonard Edd. " The Effects of Computer – Assisted Instruction on the Cognitive Ability Gain of Third, Fourth and Fifth Grade Students," **Dissertation Abstracts International.** 45(12) : 3502 – A ; June, 1985.
- Scott, Myers M. **Every Employer a Manager : More Meaningful Work Through Job Environment.** Englewood Cliffs, NJ. : Prentice-Hill, 1970.
- Wainwright, C.L. "The Effectiveness of A Computer- Assisted Instruction and Package in Supplementing Teaching of Selected Concepts High School Chemistry : Writing Formulas and Chemical Equation," **Dissertation Abstracts International,** (45) : 2437-A ; February, 1985.