



บรรณานุกรม

- กิตติพงษ์ พนมวัน ณ.ออยธยา. สภาพความต้องการและปัญหาเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาของโรงเรียนอาชีวศึกษาเอกชน กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531. ถ่ายเอกสาร.
- กุลวัดี พุทธมงคล. การเปรียบเทียบผลลัพธ์จากการเรียนวิชาภาษาไทย เรื่องการใช้ - จำนวนของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โดยการสอนด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กับการสอนแบบธรรมด้า. ปริญญาดุษฎี ภาค. ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยราชภัฏเรศวร, 2534. ถ่ายเอกสาร.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. "สวัสดีคุณครูคอมพิวเตอร์," คอมพิวเตอร์แมกกะ津. 3(1) : 62-70; มิถุนายน 2532.
- ฉลอง ทับศรี. "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน" เชิงดอย. 5(1) : 35-40; มกราคม-มีนาคม 2534.
- ชัยยงค์ พรมวงศ์. เอกสารการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา เล่ม 1. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุขุมวิทธิวัฒน์ราษฎร์, 2533.
- ทวีศักดิ์ ก้อนนันทกูล. "สร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ด้วยตนเองโดยใช้โปรแกรมตาราง." คอมพิวเตอร์แมกกะ津. 3(1) : 94-99; มิถุนายน 2532.
- ✓ ผงนุช วรรธนากุล. "มาสร้างโปรแกรมบทเรียนกันเถิด," คอมพิวเตอร์ทูเดย์. 2(1) : 62-66; กุมภาพันธ์ 2535. ก.
,"แนวทางการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการเรียนการสอน," คอมพิวเตอร์ทูเดย์. 2(1) : 72-77; พฤษภาคม 2535. ข.
- เนพินทร์ อันเดรมิวชัย. "แนวทางในการสร้างโปรแกรมช่องเสริม," สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 15(1) : 25 มกราคม-มีนาคม 2535.
- นิพนธ์ ศุขบรีดี. "วิจัยเพื่อพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์," ศรีนคินวิโรจน์วิจัยและพัฒนา. 10(1):13; สิงหาคม 2531.

- บุรณะ สมชัย. "การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน," ใน เอกสารการอบรมการสร้างบท - เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยพื้นที่สตอร์บีนอร์ด. วิทยาลัยเทคโนโลยีโซลาร์, 2531.
- บรรจุวิทย์ บุญเต็ม. การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องเสียงและการได้ยินสำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. บริษัทวนิพนธ์ ศช.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536. ถ่ายเอกสาร.
- บุญรัตน์ พิชญาพันธุ์. "คิดลงคึกซักกับเทคโนโลยีด้านคอมพิวเตอร์," ใน สู่เส้นทางใหม่ทางการศึกษา: คอมพิวเตอร์กับการศึกษา. รวมรวมโดย เพิ่มเกียรติ ขมวดนา. หน้า 98-112. คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- พดุ อาการวิญญาณ. ไมโครคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพ : เอช-เอ็นการพิมพ์, 2527.
- ยืน ภู่วรรณ. "การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน," ไมโครคอมพิวเตอร์. : 77-82; กุมภาพันธ์ 2531.
- วชิราพร อัจฉริยโกศล. "การศึกษาเอกเทศกับการศึกษารายบุคคล," สารพัฒนาหลักสูตร 28. : 71-74; เมษายน-พฤษภาคม 2527.
- วัลลภ จันทร์ตระกูล. "การเลือก - การสร้างสื่อการเรียน," ครุศาสตร์เทคโนโลยีใหม่. : 44-58; มิถุนายน 2530.
- วีเชียร เกตสิงห์. หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2530.
- วีระ ไทยพาณิช. "บทบาทและปัญหาของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน," ใน รวมรวมบทความทาง - เทคโนโลยีทางการศึกษา. หน้า 47. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา กรมการศึกษาอุตสาหกรรมเรียน, 2527.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พทธศักราช 2536. กรุงเทพฯ : กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ, 2536.
- สมเกียรติ อินทรชาติ. ปฏิสัมพันธ์ระหว่างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสอนเนื้อหาและแบบเกม กับความต้องการเรียนที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคุณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532. ถ่ายเอกสาร.

สมบูรณ์ สุวรรณากิชาติ. การเบรี่ยงเที่ยบผลลัมภ์ทางการเรียนจากการเรียนจากคอมพิวเตอร์ 2 ลักษณะใน
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาดิจิตอลเทคนิค ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง.

วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2535.
ถ่ายเอกสาร.

สุวัฒน์ นิยมไทย. ผลการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียนจากคอมพิวเตอร์
ช่วยสอนในลักษณะของกลุ่มย่อยที่มีขนาดกลุ่มแตกต่างกัน. บริษัทนานาพนธ์ กศ.ม. (การสอน -
ฟิสิกส์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2531.ถ่ายเอกสาร.

สุวัฒน์ วรรณสาสน์. เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการสอนอุตสาหกรรมคีกษา. พิมพ์โลก : ภาควิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2536.

เสาว์สัย ลิกขนาบัณฑิต. เทคโนโลยีทางการคีกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระ-
จอมเกล้าพระนครเหนือ, 2528.

อรพินธ์ ประลิพธีรัตน์. คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ครูพ -
แม่นเพรส จำกัด., 2530.

Break, John James."An Analysis of Student Attitude Toward Computer
Assisted Instruction in Nebraska Public High Schools," in
Dissertation Abstract International. 40(02) :886-A ; August, 1979.

Gizara, Jeanne M. "A Comparison of the Effects of Student Controlled
CAI and Computer Controlled CAI in a Remedial Program for Solving
Problems in Chemistry," in Dissertation Abstract International.
49(08) : 3236-B ; February, 1989.

Wright, Pamela A. "Student Of Computer Assisted Instruction for Remedial
Mathematics on the Secondary Level," in Dissertation Abstracts
International. 45(01) : 243-B ; July ,1984.