

**บรรณานุกรม**

## บรรณานุกรม

- เกณฑ์ พรหมภิบาล . (2537). ผลของการสอนวิชาออกแบบ 1 ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิก ระดับมหยมตอนปลาย กรุงเทพมหานคร.
- ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- โกวิท ประวัลพุกษ์ และคณะ. (2527). การประเมินผลในชั้นเรียน. กรุงเทพฯ: วัฒนาพาณิช.
- ชนิชฐา ชานนท์. (2532). เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน. วารสารเทคโนโลยีทางการศึกษา. ปีที่ (ฉบับปฐมฤกษ์), 7-13.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2532). สวัสดีคุณครูคอมพิวเตอร์. คอมพิวเตอร์แมกกะซีน, (มิถุนายน): 62-70.
- จันทร์ฉาย เตมิยาการ. (2537). เอกสารประกอบการสอน วิชาคอมพิวเตอร์ขั้นสูงกับการศึกษา เชียงใหม่ ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฉลอง หับศรี. (2537). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วารสารวิชาการศึกษาศาสตร์, (1-24).
- ฉัตรชัย เรืองนภ. (2538). การศึกษากระบวนการเรียนแบบรอบรู้โดยใช้ชุดการเรียนการสอน เรื่อง แสงธรรมชาติสำหรับการถ่ายภาพของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชัชวาล ชุมรักษ์. (2537). ข้อมูลป้อนกลับและอัตราความก้าวหน้าที่มีผลต่อการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์จากคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ปริญญานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร. อัดสำเนา.
- ณรงค์ สมพงษ์. (2529). หลักการถ่ายรูป. พิมพ์ครั้งที่ 2 ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม. 125-134.
- ทักษิณ สวนันทน์. (2530). คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: องค์การคุรุสภาก.
- นิตยา กานจนะวรรณ. (2526). การใช้คอมพิวเตอร์. วารสารรามคำแหง. 9(1), 78-85.
- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2523). นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2526). โสตทัศนศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: แพร์พิทยา.
- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2530). บทบาทของคอมพิวเตอร์ต่อการศึกษาไทยในอนาคต. ในโครงการคอมพิวเตอร์, 63-65.

- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2531). คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมการเรียนการสอน. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษารัฐวิสาหกิจ. 27-28.
- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2532). คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์การศึกษา.
- โนโลบล นิ่มกิ่งรัตน์. (2531). การวัดผลงานภาคปฏิบัติ. เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (เอกสารนำเสนอวิชาการ). 22.
- ประจำปี สุดประเสริฐ. (2540). วิธีดำเนินการวิจัย สำหรับสาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา. เอกสารประกอบการบรรยายวิชา 059796. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผดุง อารยะวิญญาณ. (2527). ไมโครคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : แจก.เอช-เอน การพิมพ์.
- พิทักษ์ ศิริรัตน์. (2531). CAI เเบ็งหลังการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. คอมพิวเตอร์. มิถุนายน 21.
- ไฟโรมัน ตีรอนธนาคุล. (2528). ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเลรี่น.
- ยืน ภู่วรรณ. (2529). การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ในการเรียนการสอน. จันทร์. 189.
- วสันต์ อดิศพ์. (2525). นวกรรมการศึกษา. ปีตานี : โรงพิมพ์โครงการจัดตั้งสำนักเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วีระ ไทยพาณิช. (2526). บทบาทและปัญหาของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. รวมบทความเห็นในเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา กรมการศึกษาอุகิยเรียน, กระทรวงศึกษาธิการ. หน้า 12-19.
- ศักดา ศิริพันธุ์. (2533). เทคนิคและศิลปะการถ่ายภาพ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์. 165-168.
- ศันสนีย์ ลังสรรค์อนันต์. (2540). ผลการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบควบคุมโดยนักเรียนสองรูปแบบในวิชาภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนแตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สนั่น ปัทมาพิhin. (2538). การให้แสงถ่ายภาพ. วารสารเทคโนโลยีการศึกษา. ปีที่ 2 (มกราคม-เมษายน) 36-96.
- สมาน เฉตระการ. (2529). การถ่ายภาพเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ: แผนกการพิมพ์ วิทยาลัยครุสุนทรานนท์. 94-99.

- สมชัย ชีนาะตระกูล. (2528). การใช้คอมพิวเตอร์ในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์. คอมพิวเตอร์ รีวิว. 8(มิถุนายน-กรกฎาคม).
- สีหศักดิ์ ชุมสาย ณ ออยธยา. (2534). การสร้างสรรค์และการผลิตสิ่งโฆษณา. เอกสารการสอน หน่วยที่ 9-15. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สุโขทัยธรรมารักษ์.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. (2531). คอมพิวเตอร์ดีกว่าตำราตรงไหน. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (อัดสำเนา).
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. (2538). การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. เอกสารประกอบ การสัมมนาข้าราชการเรื่องการผลิตและการใช้มัลติมีเดียเพื่อการศึกษาระหว่างวันที่ 21-22 ธันวาคม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนันชัย อ่อนตะไคร้. (2540). ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากการเรียนจากคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสองแบบ เรื่องถ่ายภาพของนักศึกษาปริญญาตรีที่มีพื้นฐานต่างกัน. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวรรณ์ นิยมไทย. (2531). ผลการเรียนวิชาฟิสิกส์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียน จากคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ในลักษณะของกลุ่มย่อยที่มีขนาดกลุ่มแตกต่างกัน.
- ปริญญาณิพนธ์ กศ.บ. (การสอนฟิสิกส์), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิทยาเขต ประสานมิตร.
- สุวิทย์ ไวยกุล. (2536). บทเรียน CAI. สารสารเวชนิทัศน์ . ปีที่ 5 ฉบับที่ 13 (กันยายน- ธันวาคม) 37-38.
- สนธิ์ เพมประสิทธิ์. (2526). สถิติประยุกต์เพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- อรุณุช สมภักดี. (2540). ผลการเรียนและความรู้สึกเห็นคุณค่าในตนเองของนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลที่เรียนแบบร่วมมือในวิชาออกแบบ แบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรพันธ์ ประลิทธิ์รัตน์. (2530). คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ: คราฟแมเนเพรส. 7-8.
- อัมพร พันธุ์พานิชย์. (2536). ผลการสอนด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิกที่มีต่อความ สามารถในการออกแบบลายกระเบื้อง ของนักเรียนหญูหนวก โรงเรียนเครชูสเตียร ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สายอาชีพ กลุ่มวิชาศิลป์หัตถกรรม สาขางานดิน. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาศิลป์ศิลป์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- Clark.R.E. (1983). Research on Students Though Processes During Computer Instruction. *Journal of Instructional Development.* 7 : 2-5.
- Dick; W, and Carey, L. (1990). *The Systematic Design of Instruction Third Edition.* Harper Collins Publishers.
- Friedman, Lucille. T. (1974). Programmed Lesson in RPG Computer Programming for New York : City HighSchool Senior. *Dissertation Abstracts International.* 29 ; 799-A.
- Hall, K.A. (1982). Computer-Based Education. *Encyclopedia of Educational Research.* 3: 353-363.
- Kemp, J. E, & Dayton, D.K. (1958). *Planning and Production Audio-Visual Materials.* New York : Thomas Y. Crowell.
- Kulik, JR.Bangert and G.W.Williams. (1983). Effects of Computer Based Teaching on Secondary School Students, *Journal of Educational Psychology.* 75, 19-26.
- Podolski, F.M. (1988). The Effect of CAI on the Performance of the Elementary Students. *ECTJ,* 2, 133.
- Miller, L. K. , F. H. Weaver. and G. A. Semb. (1974). Procedure for Maintaining Student Progress in a Personalized University Course. *Journal of Applied Behavior Analysis.* 7 : 87-97.
- Oden R. E. (1982). An Assessment of the Effectiveness of computer Assiste Instruction on Altering Teaching Behavior and the Achievement and Attitudes of Ninth Grade pre-Algebra Mathematics Students. *Dissertation Abstracts International,* 43,2 : 355-A.
- Sander,D.H. (1980). *Computer Today.* Singapore:McGraw-Hall Book Company, KoonWah Pte,Ltd.
- Seels, Brabara & Glasgow, Zita. (1990). *Exercise in Instructional Design.* Ohio : Merrill.