

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กิตตานันท์ นลิทอง. (2531). เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เออดิสัน เพรส โปรดักส์.
- _____. (2539). ซีดี-รอม (CD-ROM). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กฤญมันต์ วัฒนาณรงค์. (2539). *Computer Instruction* เอกสารประกอบคำบรรยายเรื่อง *Computer Instruction*. กรุงเทพฯ : ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- _____. (2536). การออกแบบบนซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์. วารสารพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา, 6(7), 6-7.
- กรมวิชาการ. (2528). เอกสารความรู้สำหรับครูสำหรับครูกลุ่มสร้างเสริมลักษณะนิสัย (คิลป์ศึกษา).
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศึกษา.
- _____. (2535). แนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนกลุ่มสร้างเสริมลักษณะนิสัย ชั้นประถม
ศึกษาปีที่ 4 พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : เดอะมาสเตอร์
กรุ๊ปແນนเนจเม้นท์.
- _____. (2537). หลักสูตรประถมศึกษาพุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533).
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- มนิษฐา ชานนท์. (2532). เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน (ฉบับปัจจุบัน).
เทคโนโลยีทางการศึกษา, 1(1), 7-13.
- ครรชิต นาลัยวงศ์. (2532). คอมพิวเตอร์กับการศึกษา. แมกกาซีนคอมพิวเตอร์, 14, 62-72.
- จันทร์เพ็ญ จันทร์โอลิส. (2539). ศิลปะการสอนที่มีชีวิต : โรงเรียนวอลคอร์ฟ. กรุงเทพฯ :
สารแสงอุป.
- เฉลิม แต่งนิมิ. (2530). การสอนกลุ่มสร้างเสริมลักษณะนิสัยในโรงเรียนประถมศึกษานุรีรัมย์.
นุรีรัมย์ : วิทยาลัยครุภัณฑ์นุรีรัมย์.
- ชัยยงค์ พรมนวงศ์, และคณะ. (2523). เอกสารชุดการสอนวิชาเทคโนโลยีและการต่อสารการศึกษา
เล่มที่ 1 หน่วยที่ 1-5. กรุงเทพฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- ทักษิณ avanaugh. (2530). คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา.
- _____. (2533). พจนานุกรมศัพท์คอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ไอยท์พรินติ้ง.
- ธีระ โสภณจิตต์. (2534). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องวิธีเขียนแบบภาพตัด
วิชานี้เขียนแบบเครื่องกล (APM) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรช่างช่างงานวิทยาลัย
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พุทธศักราช
2531. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมนานาชาติ, ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

- สำเร็จ ชูทพ. (2536). ชุดเสริมประสบการณ์กู้นสร้างเสริมลักษณะนิสัย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ฉบับปรับปรุง. กรุงเทพฯ : พลิกส์เจ็นเตอร์.
- นงคดล วรรธนาคม. (2538). การถ่ายภาพ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาการภาพยนต์และภาพนิ่ง คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นัญชา ผลิตวนันท์. (2537). เอกสารการสอนคอมพิวเตอร์ในการศึกษา. ชลบุรี : ภาควิชา เทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นันนา คุณานุรักษ์. (2530). การศึกษาการแสดงออกทางศิลปะ โดยการเขียนภาพระบายสี ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ในโรงเรียนสาธิต สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย เชตกรุงเทพมหานคร. ปริญญาโทการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิลปศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ ประสานมิตร.
- นิตยา กาญจนวรรณ. (2536). เอกสารการสอนการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2530). บทความคุณคอมพิวเตอร์ต่อการศึกษาของไทยในอนาคต. ไมโครคอมพิวเตอร์, 27, 63-65.
- _____. (2532). คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมการเรียนการสอน. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา.
- นงนุช วรรธนะ. (2535). คอมพิวเตอร์ช่วยสอนในการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- บูรณะ สมชัย. (2542). การสร้าง CAI - Multimedia ด้วย Authorware 4.0. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ค บูเค็น.
- พจรินทร์ สิทธิราชตี. (2538). ผลของการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการออกแบบที่มีต่อผลลัพธ์และความคิดสร้างสรรค์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พนัส หันนาคินทร์, และคณะ. (2535). แบบเรียนคุณภาพเมือง กลุ่มสร้างเสริมลักษณะนิสัย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง 2533). กรุงเทพฯ : เม็ค.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2538). สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- พิทักษ์ ศิลวัฒนา. (2531). เป้าหมายหลังการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. คอมพิวเตอร์, 15 (79), 21.

- ไพบูลย์ จาธุสาร. (2536). ผลการเรียนรู้ที่เกิดจากการกำหนดอัตราความก้าวหน้าสอนแบบและโอกาสในการเลือกอัตราความก้าวหน้าของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ปริญญาอิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร.
- ภักดี มีเม่นวิทย์. (2538). สภาพการจัดการเรียนการสอนของครุศิลป์ศึกษา. ปริญญาอิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาศิลป์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร.
- มนต์นิตร์ นิลดำเนิน. (2535). ปัญหาการสอนวิชาศิลป์ศึกษาในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียน ประถมศึกษาสังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี. ปริญญาอิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาการประถมศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2535). คัพท์คอมพิวเตอร์คับราชบัณฑิตยสถาน (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : มหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย.
- ล้วน สายยศ, และอังคณา สายยศ. (2538). เทคนิควิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวิริยา สารสน.
- เดช อาณันทน์. (2535). เทคนิคการสอนศิลปะเด็ก. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วงศ์สันต์ อติศพ์. (2530). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ศึกษาศาสตร์, 3(8), 17-27.
- วันทยา วงศ์ศิลป์ภิรมย์. (2533). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนที่มีผลมาจากการพอดใจในการเลือกบทเรียน. ปริญญาอิพนธ์การศึกษาด้วยวิธีบัณฑิต, สาขาวัฒนศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร.
- ราษฎร์ กาญจนรัตน์. (2543). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์แบบนักคิดมีเดีย วิชาการออกแบบ และจัดหน้าสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี. ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร.
- วรินทร์ รัศมีพรหม. (2531). ตัวการสอนเทคโนโลยีทางการศึกษา และการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์.
- วินัย พัฒนรัฐ, และคณะ. (ม.ป.ป.). แบบเรียนมาตรฐานคณบัญชีเชิงเน้นกระบวนการ สวน. ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 4. (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร.
- วิทยากร เชียงกฎ. (2541). การพัฒนาการศึกษาในปี 2540. ใน รายงานการศึกษาสภาวะการศึกษาไทย ปี 2540. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชซิ่ง (มหาชน).

วิรัตน์ พิชญ์ไพบูลย์. (2533). ศิลปะในโรงเรียนประถมศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช.

วิรุณ ตั้งเจริญ. (2539). ศิลปศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอดีเยนสโตร์.

สมชัย ชินะตระกูล. (2531). การใช้คอมพิวเตอร์ในการเรียนการสอนคณิตศาสตร์. ใน กองพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศึกษา.

สมปรารถนา วงศ์บุญหนัก. (2537). เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์และความสามารถในการออกแบบเสนอผลงานทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่สอนโดยคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ประกอบการทดลองกับการสอนตามครูมือครู. ปริญญาดุษฎีบัตรศึกษาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์. ประสารนิตร.

สุทธาสินี วิเวนานนท์. (2535). คุณลักษณะของครูประถมศึกษาสังกัดกรุงเทพมหานครในยุคโลกการศึกษา ตามการรับรู้ของตนเอง. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์รัฐมนตรีมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุรangs โค้วตระกูล. (2536). จิตวิทยาการศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุลักษณ์ ศรีบุรี. (2536). สรุปการบรรยายเรื่องการวัดและประเมินผลทางศิลปศึกษาในภาควิชาศิลปศึกษา คณศรุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุวิทย์ ไวยกุล. (2538). ผลการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีผลต่อการตัดสินใจ ในการออกแบบวิทยานิพนธ์ ค.ม. (เทคโนโลยีเทคนิคด้านห้า). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

หน่วยการศึกษานิเทศก์ สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร.(2540). เอกสารนิเทศการศึกษาตามโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักการศึกษา.

อัญชลี โสมดี. (2531). ศิลปะสำหรับครู. กรุงเทพฯ : โอดีเยนสโตร์.

อัมนาง เย็นสถาบ. (2532). ศิลปพิจารณ์. กรุงเทพฯ : ต้นอ้อ.

อุบล ศรีจินดา. (2532). หลักและวิธีสอนศิลปะ. กรุงเทพฯ : โอดีเยนสโตร์.

อุบลรัตน์ วัฒนวงศ์. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการใช้ตัวสะกดสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. ปริญญาดุษฎีบัตรศึกษาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

- Alessi, S. M., & Trollip, S. R. (1985). *Compute-based instruction: Methods and development*. New Jersey : Prentice-Hall.
- Ausubel., D. P. (1963). *The psychology of meaningful verbal learning*. New York : Grune & Stratton.
- Bloom, B. S. (1976). *Human characteristics and school learning*. New York : Mc-Graw-Hill.
- Gruber, D. D. (1994). Evaluation of student achievement in k-12. *Art Education Programs : A Balanced Approach Art Education*, 47(2), 23-25.
- Dopyera, M. L., & Dopyera, J. (1990). *Becoming a teacher of young children* (4th ed). New York : McGraw – Hill.
- Efand, A. (1979). Conceptions in teaching art education. *Art Education*, 32, 21-28.
- Greh, D. E. (1988). Computer in art sducation: Columbia university teachers college. *Dissertation Abstracts International*, 49(1), 22-24.
- Hartley. (1987). Designing electronic text: The role of print – based research, ERIC/ECTJ. *Annual Review Paper*, 1(35), 3-17.
- Hall, K. A. (1982). Computer-based education. In *Encyelopedia of education research* (pp.326-363). New York : Free Press.
- Mcendarfer, E. M. (1989). An interactive system for the study and teaching of color theory (computer-assisted inturction): University of Kansas. *Dissertation Abstracts International*, 51, 04-A.
- Othman, M. S. (1987). The effects of computer-assisted interactive video in teaching two-dimensional design to college art students: Illinois State University. *Dissertation Abstracts International*, 48, 542-A.
- Pararish, R. J. (1995). The development and testing of a computer-assisted instructional program to teach music fundamentals to adult nonmusicians. *Dissertation Abstracts International*, 149, 3444-A.
- Pike, W. V. (1989). Students'perceptions of computer use in art education: University of Alberta (Canada). *Dissertation Abstracts International*, 49, 10.
- Sippl, C. J. (1981). *Microcomputer dictionary* (2rd ed). New Jerry: Howord W. Sons.
- Terence, W. (1976). *Development in art teaching*. n.p.

Skinner, B. F. (1954). The science of learning and the art of teaching. *Harvard Educational Review*, 24, 86-97.

Zinn, K. L. (1976). Computer – Assisted Instruction (CAI). In *Encyclopediа of computer science* (pp. 268-270). New York : Mc Graw-Hill.