

บรรณานุกรม

- กรมการศึกษานอกโรงเรียน. (2541). *วิจัยสำรวจบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ส่วนสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ.*
- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. (2536). *เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา. กรุงเทพฯ: สาขาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.*
- กิดานันท์ มลิทอง. (2531). *เทคโนโลยีร่วมสมัย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.*
- ขนิษฐา ชานนท์. (2532). *เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน. วารสารเทคโนโลยีทางการศึกษา. ฉบับปฐมฤกษ์ หน้า 7-10.*
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2538, ธันวาคม-มกราคม). *นโยบายไอทีกับระบบฐานข้อมูลการศึกษา. วารสารการศึกษาชาติ, หน้า 4-21.*
- จักรภพ วงศ์ละคร. (2541). *โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (รายงานการวิจัย). ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*
- จันทร์ฉาย เตมียาการ. (2529). *การสอนรายบุคคล. ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*
- จำเนียร ศิลปวานิช. (2538). *หลักและวิธีการสอน. นนทบุรี: เจริญรุ่งเรืองการพิมพ์.*
- ฉลอง ทับศรี. (2537). *การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วารสารวิชาการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 9 (2), 1-24.*
- ฉวีวรรณ รมยานนท์. (2541). *เขียนแบบเทคนิค 1. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน).*
- ฉนวนพร เลาหจรัสแสง. (2541). *คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.*
- ทักษิณา สวานานนท์. (2529, กันยายน). *คอมพิวเตอร์ช่วยสอน CAI. คอมพิวเตอร์รีวิว, หน้า 61-62.*
- ทักษิณา สวานานนท์. (2530). *คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: องค์การคุรุสภา.*
- ธรรมบุญ นิลวรรณ. (2537). *การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับนักศึกษาที่มีบุคลิกภาพ ต่างกันในวิชา การเขียนภาพฉาย. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.*

- ธีระ โสภณจิตต์. (2531). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการเขียนแบบภาพตัด
วิชาเขียนแบบเครื่องกล 2. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต,
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ธีระชัย ปุณณ โชติ. (2532). การสร้างบทเรียนสำเร็จรูป: เส้นทางสู่อาจารย์ 3. กรุงเทพฯ:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิพนธ์ กิตติปภัตสร. (2539). สร้าง CAI ด้วย Authorware. วารสารคอมพิวเตอร์ทูเดย์, 5
(59), 122-127.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. (2530). บทบาทของคอมพิวเตอร์ต่อการศึกษาไทยในอนาคต.
วารสารไมโครคอมพิวเตอร์, หน้า 63-65.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. (2532). เทคโนโลยีทางการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
บุญชม ศรีสะอาด. (มปป.) การวิจัยเบื้องต้น. (พิมพ์ครั้งที่ 3). ภาควิชาพื้นฐานการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. (2537). เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับการวิจัย.
(พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุรณะ สมชัย. (2542). การสร้าง CAI Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ:
บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน).
- ประจักษ์ สุดประเสริฐ. (2540). วิธีการดำเนินการวิจัยสำหรับสาขาเทคโนโลยีทางการศึกษา.
เอกสารประกอบการบรรยายวิชา 059796 (การวิจัยทางการศึกษา). คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประพันธ์ กาวิชัย. (2540). การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนคำศัพท์ในวิชาภาษาอังกฤษ
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ. วิทยานิพนธ์
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผดุง อารยะวิญญู. (2527). ไมโครคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: เอช-เอนการพิมพ์.
- เยาวดี วิบูลย์. (2539). การวัดผลและการสร้างแบบสอบผลสัมฤทธิ์. กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชื่น กุ้ววรรณ. (2529). การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ในการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ: จันทเกษม.

- รุ่งฤดี อภิวัฒน์สร. (2539, กันยายน – ธันวาคม). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องห้องสมุดและการค้นคว้า. วารสารวิจัยและฝึกอบรม, 2 (1), 26-33. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- ลักษณะพร โรจน์พิทักษ์กุล. (2540). การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา. รวมบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ปีการศึกษา 2540. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ลาวัญย์ อินทรารักษ์. (2541). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสื่อสารมวลชนกับการศึกษาเรื่องแบบจำลองกระบวนการสื่อสารมวลชน. วารสารวิจัยและฝึกอบรม, 2 (1), 15 - 25. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- วิฑูรย์ เกษมพิทักษ์พงศ์. (2532). การสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี ในวิชาเคมี ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วิไลพร สิริมงคลรัตน์และจักรภพ วงศ์ละคร. (2535). คอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอนเกี่ยวกับมโนทัศน์พื้นฐานทางคอมพิวเตอร์. (รายงานการวิจัย). ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีระ ไทพานิช. (2527). บทบาทและปัญหาการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. รวมบทความเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษากรมการศึกษานอกโรงเรียน.
- วีระพันธ์ คำดี. (2542). สร้างงานมัลติมีเดียสมบูรณ์แบบโดยใช้ Macromedia Authorware 5. กรุงเทพฯ: บริษัท ชัคเซสมิเดีย จำกัด.
- สมหวัง พิธิยานุวัฒน์. (2532). ผู้การศึกษายุคใหม่. วารสารครุศาสตร์, 17(3-4), 2-6. มกราคม-มิถุนายน.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. (2538). การออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ เรื่องการผลิตและใช้มัลติมีเดียเพื่อการศึกษา ระหว่างวันที่ 21-22 ธันวาคม 2538. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนันท์ สังข์อ่อง. (2526). สื่อการสอนและนวัตกรรมการศึกษา. กรุงเทพฯ: โอเดียนโตร์.
- สุรพล เกียนวัฒนา. (2536). ระบบการสอน. ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- สุรพันธ์ ดันศรีวงษ์. (2538). **วิธีการสอน**. ปทุมธานี: บริษัท สกายบุ๊กส์ จำกัด.
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. (2537). **จิตวิทยาการศึกษา**. (พิมพ์ครั้งที่3). กรุงเทพฯ:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. (2541). **จิตวิทยาการศึกษา**. (ฉบับปรับปรุงแก้ไข). กรุงเทพฯ:
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อภิชาติ เมฆบั้งวัน. (2540). **เขียนแบบเบื้องต้น**. เอกสารประกอบคำสอนกระบวนวิชา 056370
หลักการเขียนแบบเบื้องต้นสำหรับครู. ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Alessi, Stephen M., & Trollip, Stanley R. (1985). **Computer-Base Instruction: Methods
and development**. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- D' souza, P.V. (1988-1989). A CAI Approach to Teacher on office Technology Course.
Journal to Educational Technology Systems; 17 (2): 135-140.
- Tauro, J.P. (1981). A study of academically superior students response to particular computer-
Assisted programs in chemistry. **Dissertation Abstracts International. 42.643-A**
- Mc Curry, E.N. (1988). The effects microcomputer drill and practice on achievement and
attitude in general physics classes at two year liberal art college. **Dissertation
Abstracts International. 49.1108-A**