

มหาวิทยาลัยราชภัฏปีบูลศรี
Pibulsongkram Rajabhat University

บรรณาธิการ

บรรณานุกรม

- กิตานันท์ นลิตาอง. (2543). เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด อรุณการพิมพ์.
- คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล กระทรวงศึกษาธิการ. (2542). หลักสูตรระดับปริญญาตรี วิชาศึกษาทั่วไป (วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2542).
- จิรารัตน์ ไตรยางค์. (2539). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาชีววิทยา เรื่องการขับถ่ายของสิ่งมีชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษา มหาบัณฑิต วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา (ชีววิทยา). มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- ฉลอง ทับศรี. (2532). “คอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” เซียงดอย. 5(1) : 35-40.
- ฉลองชัย สุรัวฒนสมบูรณ์. (2539). เทคโนโลยีการศึกษา 1. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชูชัย พิทักษ์เมืองແນน, ธิดารรษ คล้ายศรี, รุจิการ โพธิ์ทองแสงอรุณ. (2543). “โปรแกรมช่วยการเรียนการสอนวิชาเคมีศาสตร์เบื้องต้น,” รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 14-16 มกราคม 2543 ณ.ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ เล่มที่ 3.
- ไซยศ เว่องศุวรรณ. (2526). เทคโนโลยีทางการศึกษา: หลักการและแนวโน้มปัจจุบัน. กรุงเทพฯ: วัฒนาพาณิช.
- ไซยศ เว่องศุวรรณ. (2533). เทคโนโลยีทางการศึกษา: ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ: โอดอส พรินทิงเฮาส์.
- พัชรพงษ์ เจริญพิทักษ์. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนออกแบบทักษะสังเขป เนื้อหาตามแนวการสอนแบบองค์รวมเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์,” วารสาร บัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ 3(3): 101-106.
- อนอมพร (ดันพิพัฒน์) เลาหจรสัง. (2542). หลักการออกแบบและสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านโปรแกรม Multimedia Toolkit. กรุงเทพมหานคร: คุณกนก โปรดักชันจำกัด.
- พกษิณा ลวนานนท์. (2530). คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพมหานคร: องค์การค้าครุสก้า.

ศนย์ เทียนพูด. (2525). การพัฒนาเกณฑ์การประเมินการขัดค่าเบนโครงการประชุมปฏิบัติการ.

วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาจัดการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย
อุสาหกรรมมหาวิทยาลัย.

ธีระพงษ์ อ่อนนกอก. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อสอนการใช้ออร์เดอร์
แวร์ไปรษณีย์ชั้นทดลอง. ปริญญาอุดมศึกษาศึกษาทางบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยมุ่งมา.

นฤบุล เน่องทอง. (2538). การเปรียบเทียบผลลัพธ์จากการเรียนวิชาคอมพิวเตอร์ของนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง การนำเสนอข้อมูล ระหว่างกลุ่มที่ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน
และทบทวนโดยครุ ก足以คุ้มและทบทวนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับกลุ่มที่ครุ
สอนและทบทวน. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตร์บัณฑิต (ศึกษาศาสตร์-การสอน).
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรพิพัฒน์ สุนกรนันท์. (2534). เปรียบเทียบผลลัพธ์จากการเรียนระหว่างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
กับวิธีสอนปกติ เรื่องอาหารและโภชนาการในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตแห่ง^{จังหวัด}
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตร์บัณฑิต (คหกรรมศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
(คหกรรมศาสตร์ศึกษา)

มนต์ชัย เทียนทอง. (2539). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดียสำหรับ
ฝึกอบรม อาจารย์และนักศึกษา เรื่องการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุดสาครรณดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาบริหารเทคโนโลยีศึกษา
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุญชุม ศรีสะอาด. (2532). การวิจัยเบื้องต้น.. ภาควิชาพื้นฐานการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ มหาสารคาม.

ยืน ภู่วรรณ. (2531). “การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน,” ในโครงการพิเศษ 36:
120 – 129.

วรากรพ์ อุวรรณพ์. (2531). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอนในวิชาเคมี
เรื่อง “โนด” ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกชั้้นเรียน 2524 (ฉบับปรับปรุง
พ.ศ.2533). ปริญญาอุดมศึกษาศึกษาทางบัณฑิต วิชาเอกเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีการศึกษา.

วิชัย เกยนพิทักษ์พงษ์. (2536). “การสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี
ในวิชาเคมี ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕,” รวมบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปีการศึกษา 2528–
2534: 320. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วีระพงษ์ แสงชูโต. (2532). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียนชื่อมเสริมวิชาเคมีโดยใช้
คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต
(ศึกษาศาสตร์-การสอน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระพงษ์ ชัยเจริญ. (2533). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิภาคพิเศษศาสตร์ของนักเรียน
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยการสอนเสริมด้วยโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์กับการสอน
เสริมปกติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี
การศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วีระพันธ์ เจริญสันติ. (2532). เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการสอนแบบโปรแกรม
คอมพิวเตอร์ช่วยสอนและการสอนปกติ เรื่อง เครดิตและเอกสารเครดิต ระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระศักดิ์ สุนทร์วิภาต. “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์จากการเรียนเสริมของ
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ระหว่างก่อนที่เรียนจากครุ กับก่อนที่เรียนจาก
คอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” รวมบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ปีการศึกษา 2529: 368.
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริลักษณ์ เอินจิตต์พงษ์. (2537). การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS/PC + เรียนด้วยตัวเอง. กรุงเทพ:
พิมพ์ศิริจักร.
- สมบัติ ภานุกาน. (2534). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อประกอบการเรียนการสอนวิชา
นิเวศวิทยาพืชศาสตร์. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สมพร ทุมทอง. (2537). การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ
แทรกกิ่ง และแบบไฮเปอร์ทิ้กซ์กับนักเรียนที่มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่างกัน.
บทคัดย่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตและระดับปริญญามหาบัณฑิต
ปีการศึกษา 2537. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สมรรค ประชชาติ. (2543). Authorware 5.0 โปรแกรมสร้าง CAI Multimedia. กรุงเทพ: บริษัท
ชีเอ็คซูเคชั่นจำกัด(มหาชน).
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. พระราชนิยมูลติการศึกษาแห่ง
ชาติ พ.ศ.2542.
- ศุภนิต ฤทธิ์ประเสริฐ. (2540). การพัฒนามัลติมีเดียเพื่อช่วยสอนวิชาฟิสิกส์เรื่องฟิสิกส์นิเวศวิทยา
มัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยนเรศวร.

สุวิชาณ มนแพรวงศานนท์. (2543). วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS for Windows. กรุงเทพฯ:
บริษัทชีเอ็คสูตรเคชัน จำกัด(มหาชน).

สุนทรี สัตยพันธ์. (2538). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในการเรียนช่วงอีสาน
วิชาภาษาศาสตร์ เรื่อง น้ำเพื่อชีวิต ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จากการเรียน
ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ปริญญาโทนพิริญญาศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต
(ศึกษาศาสตร์-การสอน) บัณฑิตวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุมาศ จันทร์ชล. (2542). การวัดและประเมินผล. กรุงเทพมหานคร: พิมพ์ดีจำกัด.

สุวิมล เที่ยวแก้ว. (2542). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หน่วยทักษะการใช้คำダメ.
ปีศาานี: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิริเพ็ญ นาภบุญ. (2541). การพัฒนาแบบฝึกเพื่อเตรียมสร้างสมรรถภาพทางการวิจัยสำหรับ
นักศึกษาครุ. สถาบันราชภัฏเทพศรีกพบุรี.

อุบลศรี อุบลสวัสดิ์. ‘บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการเขียนเรียงความ,’ รายงานการประชุม
สัมมนาวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 14-16 มกราคม
2543 ณ.ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ เล่มที่ 3.

อ่ำหา รัตนโภก. (2538). การทดลองใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง
เมตริกซ์และคีโตร์นินเน็ต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์
การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.

อมร ฤทธิ์รักษ์. (2533). ผลของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา
ชีววิทยาเรื่องการย่อยอาหาร. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัคราวดี จินดาบุรุษกย์และคณะ. (2544). “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับทบทวน
เรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชพีติ,” รวมบทคัดย่อเอกสารประกอบการประชุมสัมมนา
ทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 18. รายงานคลิปวิชาการ 44 ระหว่างวันที่
15-17 กุมภาพันธ์ 2544.

อุ่นไรวรรณ วิชาพุก. (2543). รายงานการวิจัยเรื่องผลการเรียนการสอนเชิงปฏิบัติการในวิชา
พื้นฐานศาสตร์ฤดินทรีย์ต่อความคิดรวบยอดที่สำคัญทางพื้นฐานศาสตร์ ทักษะ และทักษะ
ของนักศึกษาโปรแกรมวิชาชีววิทยาประยุกต์). สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม.

- Albert, M.L. (1988). "Sex-related Differences in Computer Interest, Attitudes and Confidence," *Dissertation Abstracts International*. 49(1), 76-A.
- Beck, John James. (1986). "Analysis of Student Attitude Toward Computer-Assisted Instruction in Nebraska Public High Schools," *Dissertation Abstracts International*. 6(40): 3006-A; Dember.
- Best, John W. and James V. Kahn. (1993) *Research in Education*. 7th ed. Boston: Allyn and Bacon.
- Heynie, T.R. (1989). 'The effects of Computer Assisted Instruction on Mathematic Achievement of Selected of Elementary School Students," *Dissertation Abstracts International*. 17(50): 1558-A.
- Knighton, Larry Russell. (1989). "Principals, Attitude toward Computer," *Dissertation Abstracts International*. 51(2): 363-A.
- Oden, Robin Earl. (1982). "A Assessment of the Effectiveness of Computer Assisted Instruction on Altering Teacher Behavior and the Achievement and Attitudes of Ninth Grade Pre-Algebra Mathematics Student," *Dissertation Abstracts International*. 10(43): 355-A.
- Pridemore, Doris R. and Klein, James D. (1992). Effects of Learner Control over Feedback in Computer-Based Instruction. in Proceeding of Selected Research and Development Presentations at the Convention of the Association for Educational Communication and Technology.
- Schmidt, L.R. (1986). "The Effect of Computer Assisted Instruction on Reading Achievement and Reading Attitude of Remedial Junior High School Student," *Dissertation Abstracts International*. (47): 1295-A.
- Spencer, Donald D. (1977). *Computer Dictionary*. 2nd Ed. Florida: Camelot Publishing Company, Inc.
- Sippl, Charles J. (1981). *Microcomputer Dictionary*, 2nd Ed. Florida: Howard W. Sons & Co, Inc.