

บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
Pibulsongkram Rajabhat University

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. (2543). เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด อรุณาการพิมพ์.
- คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล กระทรวงศึกษาธิการ. (2542). หลักสูตรระดับปริญญาตรี วิชาศึกษาทั่วไป (วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2542).
- จิราวัฒน์ ไตรยางค์. (2539). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาชีววิทยา เรื่องการขับถ่ายของสิ่งมีชีวิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษา มหาวิทยาลัย วิชาเอกวิทยาศาสตร์ศึกษา (ชีววิทยา). มหาวิทยาลัยนครสวรรค์.
- ฉลอง หีบศรี. (2532). "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน," เชียงดอย. 5(1) : 35-40.
- ฉลองชัย สุรวัดนสมบูรณ์. (2539). เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชูชัย พิทักษ์เมืองแมน, ธิดาวรรณ คล้ายศรี, รุจิภาส โพธิ์ทองแสงอรุณ. (2543). "โปรแกรมช่วยการเรียนการสอนวิชาเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น," รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 14-16 มกราคม 2543 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ เล่มที่ 3.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2526). เทคโนโลยีทางการศึกษา: หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: วัฒนาพานิช.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2533). เทคโนโลยีทางการศึกษา: ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ: โอเอส พรินท์เฮาส์.
- ณัฐพงษ์ เจริญพิทักษ์. "การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเอกทัศน์สังเขป เนื้อหาตามแนวการสอนแบบองค์รวมเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์," วารสารบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 3(3): 101-106.
- ถนอมพร (ต้นพิพัฒน์) เลาทองรัสแสง. (2542). หลักการออกแบบและสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม Multimedia Toolbook. กรุงเทพมหานคร: ดวงกมล โพรดักชันจำกัด.
- ทักษิณา สวานานนท์. (2530). คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพมหานคร: องค์การคำครุสภา.

คณีย์ เทียนพูน. (2525). การพัฒนาเกณฑ์การประเมินการจัดดำเนินโครงการประชุมปฏิบัติการ.
วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธีระพงษ์ อ่อนนอก. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อสอนการใช้ออร์เธอร์
แวร์โปรเฟสชันนอล. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยบูรพา.

นฤบาล เมืองทอง. (2538). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง การนำเสนอข้อมูล ระหว่างกลุ่มที่ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน
และทบทวนโดยครู กลุ่มที่ครูสอนและทบทวนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับกลุ่มที่ครู
สอนและทบทวน. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์-การสอน).
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรทิพย์ สุนทรนันท์. (2534). เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
กับวิธีสอนปกติ เรื่องอาหารและโภชนาการในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
(คหกรรมศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มนต์ชัย เทียนทอง. (2539). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดียสำหรับ
ฝึกอบรม อาจารย์และนักศึกษา เรื่องการสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน.
วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมคุณวุฒิบัณฑิต ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.

บุญชม ศรีสะอาด. (2532). การวิจัยเบื้องต้น. ภาควิชาพื้นฐานการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม.

ฮีน กุ๊ววรรณ. (2531). "การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน," ไมโครคอมพิวเตอร์.36:
120-129.

วราภรณ์ สุวรรณคำ. (2531). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอนในวิชาเคมี
เรื่อง "โมล" ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย พุทธศักราช 2524 (ฉบับปรับปรุง
พ.ศ.2533). วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา.

วิจัญญ์ เกษมพิทักษ์พงศ์. (2536). "การสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องอัตราการผลิตปฏิกิริยาเคมี
ในวิชาเคมี ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5," รวมบทความวิทยานิพนธ์ ปีการศึกษา 2528-
2534: 320. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วีระพงษ์ แสงชูโต. (2532). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ในการเรียนซ่อมเสริมวิชาเคมีโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์-การสอน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระพล ชัยเจริญ. (2533). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โดยการสอนเสริมด้วยโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์กับการสอนเสริมปกติ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วีระพันธ์ เจริญสันติ. (2532). เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการสอนแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและการสอนปกติ เรื่อง เศษคิดและเอกสารเศษคิด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระศักดิ์ สุนทรวิภาต. "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์จากการเรียนเสริมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ระหว่างกลุ่มที่เรียนจากครู กับกลุ่มที่เรียนจากคอมพิวเตอร์ช่วยสอน," รวมบทความวิทยานิพนธ์ ปีการศึกษา 2529: 368. คุุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริลักษณ์ เจริญทรัพย์. (2537). การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS/PC + เรียนด้วยตัวเอง. กรุงเทพฯ: พิมพ์จำกัด.
- สมบัติ สายทน. (2534). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อประกอบการเรียนการสอนวิชานิวเคลียร์ฟิสิกส์. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สมพร ขุมทอง. (2537). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบแตกกิ่ง และแบบไฮเปอร์เท็กซ์กับนักเรียนที่มีระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่างกัน. บทความวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาคุณวุฒิมหาบัณฑิตและระดับปริญญามหาบัณฑิต ปีการศึกษา 2537. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สมรภัค ประธวาที. (2543). Authorware 5.0 โปรแกรมสร้าง CAI Multimedia. กรุงเทพฯ: บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่นจำกัด(มหาชน).
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี .พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542.
- สุนิต ฤทธิ์ประเสริฐ. (2540). การพัฒนาวัสดุมีเดียเพื่อช่วยสอนวิชาฟิสิกส์เรื่องฟิสิกส์นิวเคลียร์มัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุวิธาน มนแพวงสานนท์. (2543). วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS for Windows. กรุงเทพฯ: บริษัทจีเอ็มเคยูเคชั่น จำกัด(มหาชน).

สุนทรีย์ สัตยพันธ์. (2538). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในการเรียนซ่อมเสริม

วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง น้ำเพื่อชีวิต ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จากการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์-การสอน) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุมาลี จันทร์ชลอ. (2542). การวัดและประเมินผล. กรุงเทพมหานคร: พิมพ์ดีจำกัด.

สุวิมล เข็มแก้ว. (2542). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หน่วยทักษะการใช้คำถาม.

ปีคานี้: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิริเพ็ญ มากบุญ. (2541). การพัฒนาแบบฝึกเพื่อเสริมสร้างสมรรถภาพทางการวิจัยสำหรับ

นักศึกษาครู. สถาบันราชภัฏเทพสตรีบุรี.

อุบลศรี อุบลสวัสดิ์. "บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการเขียนเรียงความ," รายงานการประชุม

สัมมนาวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 14-16 มกราคม 2543 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ เล่มที่ 3.

อำพา รัตนโอภา. (2538). การทดลองใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง

เมตริกซ์และดีเทอร์มิแนนต์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อมร สุขจรัส. (2533). ผลของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา

ชีววิทยาเรื่องการย่อยอาหาร. วิทยานิพนธ์ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัศวิน จินดาบุรุษย์และคณะ. (2544). "การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับบททวน

เรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต," รวมบทความข้อเสนอเอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 18. ราชมงคลวิชาการ 44 ระหว่างวันที่ 15-17 กุมภาพันธ์ 2544.

อุไรวรรณ วิจามกุล. (2543). รายงานการวิจัยเรื่องผลการเรียนการสอนเชิงปฏิบัติการในวิชา

พันธุศาสตร์จุดยืนทฤษฎีต่อความคิดรวบยอดที่สำคัญทางพันธุศาสตร์ ทักษะ และทัศนคติของนักศึกษาโปรแกรมวิชาชีววิทยาประยุกต์. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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.