

บรรณานุกรม

- กวี ศิริโกคาภิรมย์. (2542). ความพึงพอใจในการทำงานของอาจารย์สถาบันราชภัฏ
เทพสตรี. ลพบุรี: สถาบันราชภัฏเทพสตรี.
- การประถมศึกษาจังหวัดลพบุรี, ศึกษาพิเศษ, สำนักงาน. (2545). หลากหลายวิธีสอน
สู่การวิจัยในชั้นเรียน (พิมพ์ครั้งที่ 1). ลพบุรี: ริมปิงการพิมพ์.
- เข้มทอง บุญทัน. (2542). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการสอนวิชาคณิตศาสตร์
สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. (2545 ก). พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ
พ.ศ.2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ: สำนักนายกรัฐมนตรี.
- _____. (2545 ข). แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2545-2559 ฉบับสรุป (พิมพ์ครั้งที่ 2).
กรุงเทพฯ: พริกหวานกราฟฟิค.
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. (2545). แผนพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2550 – 2554. กรุงเทพฯ:
สำนักนายกรัฐมนตรี.
- คณะกรรมการการศึกษาเอกชน, สำนักงาน. (2543).
- เจริญญา ม่วงจีน. (2549). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคโนโลยี
สารสนเทศและคอมพิวเตอร์พื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี.
- จิตชนก สมัครพงศ์. (2546). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน บทเรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอนวิชาโครงสร้างข้อมูลสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ
ชั้นสูง สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ณัชชา จองธุระกิจ. (2542). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย เรื่อง การพิมพ์
สกรีน. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร.

- ณัฐฎาภาณูจน์ คงเจริญ. (2548). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อฝึกทักษะการหาความหมายของคำศัพท์จากการวิเคราะห์โครงสร้างคำของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. (2541). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: วงกลมโพลัดกัน.
- ทัศนาศ จันทะเรือง. (2549, กรกฎาคม 22). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการออกแบบฐานข้อมูลระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงสายวิชาบริหารธุรกิจสาขาการบัญชี [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.edu.nu.ac.th/wbi/355522/6.html>.
- ทิพวรรณ กองสุทธิใจ. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ 1 เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรธรรมชาติในระบบนิเวศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สถาบันราชภัฏพระนคร.
- เทคโนโลยีการศึกษา, ศูนย์. (2546). รายงานการประเมินผลบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง พื้นที่ผิวและปริมาตรระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. กรุงเทพฯ: กรมการศึกษานอกโรงเรียน.
- ธนากร ศรีโณม. (2546, กรกฎาคม 26). การสร้างบทเรียนโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐานเรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมวินโดวส์ 95 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.bmaeducation.in.th/content_view.aspx?con=922.
- นภดล ห้องดอกไม้. (2542). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียเพื่อการฝึกอบรมเรื่อง เงินฝากประจำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- นพพร มานะ. (2542). ผลการใช้คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียเพื่อการฝึกอบรมเรื่องเทคนิคการแก้ปัญหาระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- นิคม พวงรัตน์. (2549, กรกฎาคม 22). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จากการใช้บทเรียนไฮเปอร์เทกซ์เรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.edu.nu.ac.th/wbi/355522/4.html>.
- บุญเกื้อ ควรวาเวช. (2543). นวัตกรรมการศึกษา. กรุงเทพฯ: เอสพี ปรี้นดิง.

- บุญชม ศรีสะอาด, และบุญส่ง นิลแก้ว. (2535). การวิจัยเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 2).
กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. (2543). วิธีวิจัยทางการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.
- ปกรณ์ ทาร์ตัน. (2542). ผลการเข้าเรียนรู้จากบทเรียนคอมพิวเตอร์ที่ใช้วิธีนำเรื่อง
ด้วยคำถามก่อนการเสนอเนื้อหาต่างกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. (2543). จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อเสริม.
- เผชิญ กิจระการ. (2533). การวิจัยสำหรับเทคโนโลยีการศึกษา. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม.
- พรเทพ เมืองแมน. (2544). การออกแบบและพัฒนา CAI MULTIMEDIA ด้วย Authorware.
กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2540). วิธีวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- พิชิต ฤทธิจรรยา. (2544). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ: สถาบันราชภัฏ
พระนคร.
- _____. (2547 ก). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:
แฮส ออฟ เคอร์มีส์.
- _____. (2547 ข). การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ปฏิบัติการวิจัยในชั้นเรียน (พิมพ์ครั้งที่ 4).
กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พลทรัพย์ นาคนาคา. (2544). การวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ: สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.
- ภัทรา นิคมานนท์. (2543). การประเมินผลการเรียน LEARNING EVALUATION.
(พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ทิพย์วิสุทธิ์การพิมพ์.
- ยีน ภู่วรรณ. (2537). ปัจจัยที่ห้าของซีวิต : เทคโนโลยีสารสนเทศและความจำเป็น
ไมโครคอมพิวเตอร์, 10(4).
- รังสรรค์ นกสกุล. (2543). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เจตคติต่อการเรียน
และลักษณะนิสัยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ในวิชา ง 013 งานช่าง
พื้นฐาน ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง
พ.ศ.2533) ระหว่างการสอนแบบบูรณาการกับการสอนตามคู่มือครู
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

- รัชนิวารณ อิมสมัย. (2542). การพัฒนาบทเรียนไฮเปอร์มีเดียเรื่อง “ความสัมพันธ์”
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทร
 วิโรฒ.
- รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550. (2550). กรุงเทพฯ: สำนักนายกรัฐมนตรี.
 ล้วน สายยศ, และอังคณา สายยศ. (2536). เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ:
 ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
 _____. (2538). เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
 ลัดดาวัลย์ เพชรโรจน์, และอัจฉรา ชำนิประศาสน์. (2545). ระเบียบวิธีวิจัย. กรุงเทพฯ:
 สถาบันราชภัฏพระนคร.
 วัดวังกุ่ม, โรงเรียน. (2546). หลักสูตรสถานศึกษา ตามหลักสูตรขั้นพื้นฐาน พ.ศ.2544.
 สุพรรณบุรี: สำนักงานเขตพื้นที่สุพรรณบุรี เขต 1. (อัดสำเนา).
 _____. (2550). รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษา ฝ่ายวิชาการ. สุพรรณบุรี:
 โรงเรียนวัดวังกุ่ม.
- วีรพงษ์ แสงชูโต. (2540). การศึกษารวบรวมและวิเคราะห์งานวิจัยคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
 วิชาวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรรณรัตน์ อังสุประเสริฐ. (2543). การวิจัยทางการศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ:
 ไอคอนพรินติ้ง.
- วิภาวดี วงศ์เลิศ. (2544). การพัฒนาความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์
 โดยการสอนแบบแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน
 บ้านตะเคียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 ประสานมิตร.
- วุฒิชัย ประสารสอย. (2543). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน: นวัตกรรมเพื่อการศึกษา.
 กรุงเทพฯ: วิ.เจ. พรินติ้ง.
- ศักดิ์ ไชยลาภ. (2544). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์แบบมัลติมีเดีย เรื่องทรัพยากร
 สัตว์น้ำระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย
 ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ศักดิ์โสภณ เทพสาธ. (2547). โครงการวิจัยพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
 ชุดอาหาร ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2. กรุงเทพฯ: สถาบันส่งเสริมการสอน
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.).
- ศึกษาริการ, กระทรวง. (2545 ก). หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544.
 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

- _____. (2545 ข). เอกสารประกอบการจัดทำหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 แนวการจัดทำหลักสูตรสถานศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- ศุภสิริ โสมาเกต. (2544). การเปรียบเทียบในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้อยู่โดยโครงงานกับการเรียนรู้ตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สมเกียรติ บุญคง. (2542). ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ชุดระบบโครงร่างของร่างกายสำหรับนักศึกษาพยาบาล วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สมบูรณ์ สุริยวงศ์, สมจิตรา เรืองศรี, และเพ็ญศรี เศรษฐวงศ์. (2544). ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ส่งเสริมวิชาการ.
- สายพิน นพเกต. (2538). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องทรัพยากรน้ำสำหรับระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุจิตรา ขุมจันทร์. (2546). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับวิธีปกติเรื่อง โภชนบัญญัติและธงโภชนาการของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสายไหม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุพัตรา ศรีจันทร์. (2548). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สารการเรณู คณิตศาสตร์ เรื่อง เศษส่วน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี.
- สุวิทย์ มูลคำ, และอรทัย มูลคำ. (2545). 20 วิธีจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และการเรียนรู้ด้วยตนเอง. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.
- อรนุช อุทานนท์. (2543). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบนิเวศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อรรณพ อินทชัย. (2540). ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- อัญชลี สิรินทร์รวางค์. (2543). สอนวิทยาศาสตร์อย่างไรในระดับมัธยมศึกษา. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อัญชัน เฟิงสุ. (2546). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ เจตคติต่อวิชาวิทยาศาสตร์ และความพึงพอใจต่อวิธีสอน ระหว่างการสอน แบบสืบเสาะหาความรู้ที่ใช้เพลงประกอบกับการสอนแบบสืบเสาะหาความรู้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สถาบันราชภัฏพระนคร.

Davis, F.B. (1981). **Education surement and there interpretation**. California: Wadsworth.

Lindsey, M. (2005). **The effects of computer-assisted instruction on learning to use a spreadsheet program**. Master's thesis, California State University, Dominguez Hills.

Morse, N.C. (1955). Satisfaction in the white collar job. Michigan : University of Michigan press.

Ndiforchu, J.C. (2003). **The effcetion of CAI software on the basic additionskill of second graders** [online]. Available: <http://lib.umi.com/dissertations/fullcit/1417419> [2004, October].

Pate, J.C. (2005). **Computer assisted instruction in the general chemistry laboratory**. Doctoral sissertation, George Mason University.

Scott, M. (1970). **Every employer a manager : meaningful work through job environment**. New York: Harper and Row.

Traynor, P.L. (2006, June 3). **Effects of computer-assisted-instruction on difference learners** [online]. Available : <http://www.achievementtect.com/pdf/CS JP.pdf>

Wallerstein, H. (1971). **Dictionary of psychology**. Maryland: Penguin Book.

Zhang, Y. (2006, June 3). **An experiment on mathematics pedagogy: traditional method versus computer-assisted-instruction** [online]. Available : <http://www.eric .ed.gov/ERICWebPortal/recordDetail?accno=ED490695>.