

บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยหัวเฉียว

บรรณานุกรม

กนก จันทร์ทอง. (2544). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วารสารวิทยบริการ, 12 (1), 66-74.

กรรมการศึกษานอกโรงเรียน. (2542). วิจัยความต้องการบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ในระบบโรงเรียน. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์แก่นจันทร์.

กรรมการศึกษานอกโรงเรียน. (2541). ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา “วิจัยความต้องการบทเรียน

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน”. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์แก่นจันทร์.

กรรมการศึกษานอกโรงเรียน. (2541). ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา “วิจัยสำราญบทเรียน

คอมพิวเตอร์ช่วยสอน”. กรุงเทพฯ: ศูนย์การพิมพ์แก่นจันทร์.

กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. (2540). เทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

พระนครเหนือ.

กำพล ดำรงคงช์. (2528). การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้านพทธิพิสัยในวิชา

คณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน 2 วิธี.

ปริญญาอินพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

กิตานันท์ มลิทอง. (2543). เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 2) กรุงเทพฯ:

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิตานันท์ มลิทอง. (2536). คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต มัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิตานันท์ มลิทอง. (2532). เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เกศินี การสมพจน์. (2543). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชาการ

พยาบาลสูติศาสตร์ เรื่องการวางแผนครอบครัว สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์.

วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

เกษม พึงพา. (2541). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องความกว้าง

จะเป็นเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดราชบพิธ กรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

เกษม สาหารายพิพิธ. (2542). จะเมืองวิธีวิจัย. (พิมพ์ครั้งที่ 2), พิชณุโลก: โรงพิมพ์ตันสุวรรณ.

ชนิษฐา ชานนท์. (2532). เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน. วารสารเทคโนโลยีทาง

การศึกษา ฉบับปฐมฤกษ์, 1(1), 9-11

จันทิมา กาญจนากරะจง. (2546). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาพิสิกส์ เรื่องเสียง และการได้ยินสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนบางละมุง จังหวัดชลบุรี.

วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

จิราภรณ์ สพทานนท์. (2538). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ตราสารศาสตร์

เบื้องต้นสำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ฉลอง ทับศรี. (2535). "ซี เอ ไอ เป็นไปได้หรือไม่กับเมืองไทย" ในคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียน การสอน. กรุงเทพฯ : เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการระดับชาติระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2535, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ชม ภูมิภาค. (2524). เทคโนโลยีทางการสอนและการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ประสานมิตร.

ชม ภูมิภาค. (2523). จิตวิทยาการสอนและการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ประสานมิตร.

ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2534). เทคโนโลยีการศึกษา : ทฤษฎีและการวิจัย. กรุงเทพฯ: โอ เอส พรินติ้ง เอชต์.

ณรงค์ศักดิ์ พรมวงศ์. (2541). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาสุขศึกษา เรื่อง เพศศึกษาด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ระหว่าง การเรียนแบบเดี่ยวและแบบคู่. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ถนนพร เลนาจารัสแสง. (2541). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ภาควิชา โสดทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทักษิณ สวนานนท์. (2530). คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: คุณสภा.

เทียมจันทร์ พานิชย์ผลินไชย. (ม.ป.ป.). เอกสารประกอบการสอนรายวิชาเรียนรู้วิธีวิจัย.

พิชณ์โลก: ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

เทียมจันทร์ พานิชย์ผลินไชย. (ม.ป.ป.). เอกสารประกอบการสอนรายวิชาสถิติเพื่อการวิจัย.

พิชณ์โลก: ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

ธีรพล อรุณະกสิก. (2546). พระราชนิพัฒน์ติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. แก้ไขเพิ่มเติม 2545.

กรุงเทพฯ: วิญญาณ.

นัยนา ลีนธรรม. (2535). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและเจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์ของ

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ได้รับการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอน

ตามคุณภาพของสุภาพ. ปริญญาในพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

- นิคม ทาแดง. (2537). “หน่วยที่ 11 สัมมนาการวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีและสื่อ
อิเล็กทรอนิกส์”. ใน ประมวลสาระชุดวิชาสัมมนาการวิจัยและเทคโนโลยีและสื่อสาร
การศึกษา สุโขทัย: สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- นิพนธ์ ศุขปรีดีและคณะ. (2538). การวิจัยเพื่อพัฒนาด้านชุดการเรียนคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง
สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในประเทศไทย. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนคริน-
ทร์ โทร. บางแสน. (อัดสำเนา)
- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2530). คอมพิวเตอร์และพัฒนาระบบการเรียนการสอน. ส.ค.พ.ท. คอมพิวเตอร์
15(78), 24-28.
- นิพนธ์ ศุขปรีดี. (2528). เทคโนโลยีการศึกษา: หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- บูรณะ สมชัย. (2538). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: ชีเอ็ดดูเคชั่น.
- บุญชุม ศรีสะอาด. (2540). การวิจัยทางการวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ: สุวิชาสาส์น.
- บุญชุม ศรีสะอาด. (2532). การวิจัยเบื้องต้น. มหาสารคาม : ภาควิชาพื้นฐานการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์.
- เบรื่อง กุมุท. (2519). การวิจัยสื่อสนับสนุนตัวกรรรมและการสอน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์
วิโรฒประสาณมิต्र.
- ผดุง อาจยะวิญญา. (2527). ไมโครคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: ชีเอ็ดดูเคชั่น.
- พระสุธีวราภรณ์และคณะ. (2548). หลักสูตรพุทธศาสนาศรัทธาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ
ราชวิทยาลัย.
- พิมล กลินชจร. (2537). ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ของนักเรียนจาก
การเรียนเสริมและทบทวนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเคมีระหว่างการเรียนเป็น
รายบุคคล และเป็นคู่แบบร่วมมือ. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาสกร เรืองรอง. (2546). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนโดย Authorware. สืบคันเนื่อ
วันที่ 30 ธันวาคม 2548 จาก <http://www.thaicai.com>
- มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย, มหาวิทยาลัย (2547). สารนิพนธ์พุทธศาสนาบัณฑิต. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย.
- มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย, มหาวิทยาลัย.. (2547). คู่มือระบบประกันคุณภาพการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาจุฬาลงกรณ
ราชวิทยาลัย

- มะลิ จุลวงศ์. (2530). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนชื่อμετριμและแรงจูงใจไปสัมฤทธิ์ใน การเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนจากคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มานะ ออพานิชกิจ, (2530). ผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 จาก การเรียนแบบรายบุคคล และการเรียนแบบกลุ่มโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ปริญญา นิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ยืน ภู่วรรณ. (2531). การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน. วารสาร ไมโครคอมพิวเตอร์ 36, 4(5), 120-129.
- รัตนา บัวตน์. (ม.ป.ป.). เอกสารประกอบการศึกษาการวิจัยและพัฒนาการศึกษา. พิษณุโลก: ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ。
- รุ่งอรุณ สมบัติรักษ์. (2546). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- รุจโรจน์ แก้วอุไร. (2545). หลักการออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนตามแนวคิดของกาเบ่ พิษณุโลก: ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏ。
- เรณู กันวารี. (2544). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโครงงาน วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. (2538). เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 4) กรุงเทพฯ: สุวิทยานاسน.
- วงศ์เดือน ทอง戴上. (2544). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนนิเทศการถ่ายภาพ 1 เรื่อง การถ่ายภาพเบื้องต้น สำหรับนักศึกษาระดับปวชญูตรี สถาบันราชภัฏวชิร. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- วิภา อุดมณฑ์. (2544). การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์: กระบวนการสร้างและเทคนิค. (พิมพ์ครั้งที่ 2), กรุงเทพฯ: บี๊ก พอยท์.
- วีໄລ กัลปยาณวัจน์. (2541). การศึกษาผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ระบบมัลติมีเดีย เรื่องเมืองไทยของเรา. ปริญญา นิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- วีระ ไทยพาณิช. (2529). 57 วิธีสอน. กรุงเทพฯ: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วีระ ไทยพาณิช. (2527). "บทบาทและปัจจัยการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน" รวมบทความทางเทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีทางการศึกษา
กรมการศึกษานอกโรงเรียน.

ศิริวรรณ ตระพงษ์พันธ์. (2538). การพัฒนาบทเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องสูตรติด โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี.
วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2528). คู่มือครุคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษา
ปีที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สมเกียรติ ชูเพ็ชร. (2545). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาพระพุทธศาสนา 3 เรื่อง
พุทธธรรมเพื่อชีวิตและสังคม สำหรับนักศึกษาระดับชั้นประถมศึกษานิยม
วิทยาลัยเทคนิคพหลง. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2542). พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ
พ.ศ.2542. กรุงเทพฯ : ที่ พิพิธภัณฑ์.

สุกรี วอดโพธิทอง. (2538). บทบาทของคอมพิวเตอร์ต่อการเรียนการสอน. ในโครงการเอกสารและ
ตำราทางวิชาการ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุกรี วอดโพธิทอง. (2540) "การออกแบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอน" เอกสารประกอบการฝึกอบรม.
กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุกรี วอดโพธิทอง. (2531). เทคนิคการออกแบบบทเรียนแบบ Tutorial โดยอาศัยคอมพิวเตอร์ช่วยสอน . ครุศาสตร์, 16 (1), 1-15.

สุนเดชม อุยติ. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาถ่ายภาพ หลักสูตร
บริณญาติ. ปริญญาเอกพศ. กศ.ม., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

สุทธิดา ห้อมเสียง. (2542). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาพื้นฐานการออกแบบ
สำหรับนักศึกษาระดับประถมศึกษานิยมชั้นสูง แผนกวิชาบัญชีและศิลป์ สถาบัน
เทคโนโลยีราชมงคล. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

สุรangs โค้ดะระกุล. (2533). จิตวิทยาการศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

- คงอาจ ชาญเชาว์. (2544). การศึกษาเบรี่ยบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ชื่อโลกและการเปลี่ยนแปลง ที่เรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีรูปแบบการนำเสนอบทสรุปต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ศช.ม., มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- อำนวย เดชาชัยศรี. (2544). นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ: องค์การค้าของคุรุสภา.
- เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์. (2545). เทคโนโลยีการศึกษา หลักการและแนวคิดสู่ปฏิบัติ. สงขลา : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- เอกวิทย์ แก้วประดิษฐ์. (2535). การวิจัยเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ: สุวิรยาสาส์น.
- Alessi, S.M. & Trollip S.R. (1985). Computer-based Instruction Method and Development. (4th ed). New York: Prentice-Hall.,
- Beck, John James. (1979). An Analysis of Study Attitude Towards Computer Assisted Instruction in Nebraska Public High School. Dissertation Abstract International, [Accessed December 1979].
- Borg , Walter R. & Merrit D. Gall. (1979). Educational Research. New York . : Longman,
- Collins M.T. (1985). The Effectiveness of Computer - Delivered Correction Procedure On Low-Performing Secondary Students' Reasoning Skills. Dissertation Abstracts International, [Accessed June 1985].
- Friedman , Lucille T. (1974). " Programmed Lesson in RPG Computer Programming for New York City High School Senior " Dissertation Abstracts International, 29, 797-799.
- Gagne, Robert M. & Leslie J. Briggs. (1974). Principles of Instructional Design. New York : Holt, Rinehart and Winston.
- Kemp, J.E. & Dayton, D.K. (1985). Planning and Production Audio-Visual Materials. New York: Thomas Y. Crowell.
- Lee, Wen - Cheng. (1990). The Effect of Computer Assisted Instruction and Computer Programming in Elementary and Secondary Mathematics: A Meta - Analysis. Dissertation Abstract International , September 1990 : 775-A.

Mossman, Bruce Wayne,(1975). A Comparison of Linguistic Individualized Basal Method With Traditional Basal Method of Teaching Reading Dissertation Abstracts International.

Pritchard Jr., William H., Theodore Micceri & Andrew J.Brett. (1989). A Review of Computer-BasedTraining Materials : Current State of the Art Instruction and Interaction. Educational Technology. 16-22.

Shapiro , Joan Novakowski. (1977). Modular Instruction in Nonverbal Communication. Dissertation Abstracts International, 37 (8), 5004.

Skinner , B.F. (1953). Science and Human Behavior. London : Mcmillan.

Stolorow , Lawrence M. (1971). " Computer-Aided Instruction " in The Encyclopedia of Education , (2 nd ed). New York : Lee C.Deighton : Macmillan & Free Press ,