

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ (2544) หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 กรุงเทพมหานคร
กระทรวงศึกษาธิการ องค์การขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.)
- _____ (2544) สารและมาตรฐานการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
กรุงเทพมหานคร องค์การขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.)
- _____ (2546) การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ หลักสูตรการศึกษา
ขั้นพื้นฐาน กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว
- _____ (2546) การพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บไซต์เพื่อการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ
กรุงเทพมหานคร องค์การขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.)
- _____ (2546) กรอบความคิด และแนวทางการประเมินผลด้วยทางเลือกใหม่ ตามหลักสูตร
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
กรุงเทพมหานคร องค์การขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.)
- เกศินี การสมพจน์ (2543) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ตวิชาการ
พยาบาลสูติศาสตร์ เรื่องการวางแผนครอบครัว สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์”
วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสาร
การศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- กิดานันท์ มลิทอง (2540) เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม กรุงเทพมหานคร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ขนิษฐา รุจิโรจน์ (2546) เอกสารประกอบคำบรรยาย : ลักษณะทั่วไปของ LMS
สำนักคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- คริสเทน เนลสัน การสอนในยุคไซเบอร์ เชื่อมโยงอินเทอร์เน็ตกับทฤษฎีทางสมอง แปลจาก
Teaching in the Cyberage Linking the Internet and Brain Theory โดย
สนธิดา เกษรวงศ์ (2546) กรุงเทพมหานคร เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า
- ใจทิพย์ ณ สงขลา (2542) “การสอนผ่านเครือข่ายเว็ลด์ ไซด์ เว็บ” วารสารครุศาสตร์ 27
หน้า 18 - 28
- แจ่มจันทร์ ศรีอรุณรัมย์ (2547) “สร้างและสอนด้วยหลักสูตรออนไลน์อย่างไรให้ประสบ
ความสำเร็จ” การศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี 32 , ฉบับที่ 128
(มกราคม-กุมภาพันธ์): 39-43

- ชมนาฎ อัจฉริยญาติ (2544) “ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชา
วิทยาศาสตร์ทั่วไปสำหรับนักเรียนระดับ 6 โรงเรียนสถานศึกษานานาชาติกรุงเทพ
วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยี
และสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- ชัยยงค์ พรมวงศ์ สมเชาว์ เนตรประเสริฐ และสุดา สิ้นสกุล (2521) *ระบบสื่อการสอน
คณะครุศาสตร์ กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- ชาคริต ชมชื่นและสำราญ บุญหมั่น (2544) *การออกแบบสร้างนวัตกรรมและเครื่องมือวัด
ตัวแปรการวิจัยในชั้นเรียน เชียงใหม่ โรงพิมพ์ทิพยเนตร*
- ต้น ตันท์สุทธีวงศ์, สุพจน์ ปุณณชัยยะ และสุวัฒน์ ปุณณชัยยะ (2539) *รอบรู้ Internet และ
World Wide Web. กรุงเทพมหานคร โปรวิชั่น*
- ถนอมพร ตันพิพัฒน์ (2539) “อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา” *วารสารครุศาสตร์ 25 (กรกฎาคม-
กันยายน 39): 2*
- _____ . (2541) *คอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพมหานคร ภาควิชาโสตทัศนศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- _____ . (2544) “ การสอนบนเว็บ (Web-Based Instruction) นวัตกรรมเพื่อคุณภาพการเรียน
การสอน” *วารสารศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*
(มกราคม – มิถุนายน 2544) : 87- 94
- _____ . (2545) *Designing e – Learning : หลักการออกแบบเว็บเพื่อการเรียนการสอน
เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*
- ทวีศักดิ์ จินดานุรักษ์และคณะ (2543) *การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องทักษะการเรียนรู้
สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา คณะกรรมการวิจัยการศึกษา การศาสนาและ
วัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ*
- ทิพย์เกสร บุญอำไพ (2540) “การพัฒนากระบวนการสอนเสริมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ตของ
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช” *วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา
โสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*
- ทิตินา แจมมณี (2545) *ศาสตร์การสอน พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*

- ธงชัย กนกโชติเลิศ (2546) “การพัฒนาโปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเว็บ เพื่อ
การทวน วิชาฟิสิกส์ เรื่องโมเมนตัมเชิงเส้นและการชน ระดับมัธยมศึกษา
ตอนปลาย” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการศึกษา
วิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- นิรันดร์ สุวรรณ์ (2549) *ฟิสิกส์ ม.5 เล่ม 2* กรุงเทพมหานคร สำนักพิมพ์ พ.ศ. พัฒนา
- บุญชม ศรีสะอาด (2535) *การวิจัยเบื้องต้น* พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์สุวีริยาสาส์น
- บุญรอด วงษ์สวาท (2546) “ผลการใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตในการจัดการเรียนรู้วิชาเคมี เรื่อง
สมบัติตามตารางธาตุ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนพรหมานุสรณ์
จังหวัดเพชรบุรี” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชา
หลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- บุญเรียง ขจรศิลป์ (2548) *การวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูลในการวิจัยโดยใช้โปรแกรม
สำเร็จรูป SPSS for Windows Version 10-12* พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร
เอส. พี. เอ็น. การพิมพ์
- บุญเรือง เนียมหอม (2540) “การพัฒนาการเรียนการสอนทางอินเทอร์เน็ตในระดับอุดมศึกษา”
วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- บุกรินทร์ เอี่ยมธนากุล (2547) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชา
ฟิสิกส์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 หลักสูตรสภาสถาบันราชภัฏ” วิทยานิพนธ์
ปริญญาครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ
- บุรณะ สมชัย (2540) *การสร้าง CAI-Multimedia ด้วย Authoware 4.0* กรุงเทพมหานคร
ซีเอ็ดยูเคชั่น
- ปกรณ วังค์รัตนพิบูลย์ (2536) “แนวทางการพัฒนา CAI” ในเอกสารประกอบการสัมมนา
วิชาการระดับชาติเรื่องการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์
และ คณิตศาสตร์ระดับโรงเรียน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี (อัสตานา)

- ประทีป เมธาคุณวุฒิ (2544) *การจัดการเรียนการสอนที่ผู้เรียนเป็นสำคัญ* กรุงเทพมหานคร
สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศรณ์ นะไชย (2548) “ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
วิชาวิทยาศาสตร์เรื่อง เทคโนโลยีอวกาศ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 4 โรงเรียน
ศรีสวัสดิ์วิทยาคาร จังหวัดน่าน” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
แขนง วิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- พรรณี เกษกมล (2546) “ การเรียนรู้บนเว็บ ” *วารสารวิชาการ* กรมวิชาการ 3 (พฤศจิกายน
2543) หน้า 49-55
- “พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่2) พ.ศ.2545”
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ สำนักงานกฤษฎมนตรี (2547)
กรุงเทพมหานคร
- พิเชษฐ ขอดแก้ว (2545) “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง
สิ่งของวัตถุ” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขา
เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคโนโลยีศึกษา สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- พลศรี เวศย์อุพาร (2543) “ งานวิจัยเทคโนโลยีการศึกษา ” *วารสารเทคโนโลยีการศึกษา* 8
: 133- 137
- เพชรพล เจริญศักดิ์ (2543) “การพัฒนาชุดการเรียนรู้ด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชา
คณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
โรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษากรุงเทพมหานคร” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร
มหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- ไพฑูริย์ ศรีฟ้า (2544) “การพัฒนาระบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อ โรงเรียน
ไทย” วิทยานิพนธ์การศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา)
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ภพ เลหาไพบูลย์ (2540) *แนวการสอนวิทยาศาสตร์* กรุงเทพมหานคร ไทยวัฒนาพานิช
- ยีน ภู่วรรณ (2531) “ การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ในการเรียนการสอน ”ใน*วารสารไมโคร
คอมพิวเตอร์* 36 (กุมภาพันธ์) : 120-129
- ราชบัณฑิตยสถาน (2542) *ศัพท์เทคโนโลยีสารสนเทศ* กรุงเทพมหานคร อรุณการพิมพ์

- รุ่งอรุณ สมบัติรักษ์ (2546) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
วิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่แบบต่างๆ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
โรงเรียนปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
สุโขทัยธรรมาธิราช
- รุจโรจน์ แก้วอุไร “หลักการออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนตามแนวความคิดของ กาย่”
ค้นคืนวันที่ 15 กรกฎาคม 2547 จาก <http://www.thaicai.com/articles/cai4.html>
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ (2538) *เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา พิมพ์ครั้งที่ 5*
กรุงเทพมหานคร สุวีริยาสาส์น
- วชิระ มัททวิวงศ์ (2548) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดีย (MMCAI) บน
เครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียน
มัธยมศึกษาตอนปลาย” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- วสินทร ไพบูลย์วิพuş (2549) “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ผ่านระบบ เครือข่าย
อินเทอร์เน็ต เรื่องมัลติมีเตอร์” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรม
มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วิชุดา รัตนเพียร (2542) “การเรียนการสอนผ่านเว็บ:ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษา
ไทย” *วารสารครุศาสตร์* 27 (มีนาคม-มิถุนายน): 29-35
- วิเชียร พุ่มพวง (2545) “บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่อง
แม่เหล็กไฟฟ้า” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาทางอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วิไลรัตน์ ตั้งจรรยา (2527) “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาฟิสิกส์ของนักเรียนชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ 4 กับความคาดหวังของครูผู้สอน ผู้พัฒนาหลักสูตรและอาจารย์
มหาวิทยาลัย” วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศิตปะชัย บุรณพานิช (2546) “การสร้างมโนทัศน์เรื่องการเคลื่อนที่แบบหมุนโดยใช้กิจกรรมการทดลอง และการสาธิต ของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย” ใน การประชุมวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาครั้งที่ 10 วันที่ 18-19 กันยายน 2546 ห้องคอนเวนชันฮอลล์ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หน้า 95-100

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (2541) “คอมพิวเตอร์ช่วยสอน” ใน เอกสารการอบรมวิทยากรแกนนำวิชาวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2541 กรุงเทพมหานคร

_____ (2541) คู่มือครูวิชาฟิสิกส์ 3 ว027 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภา

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (2542) การจัดกิจกรรมการเรียนรู้การสอนที่ เน้นนักเรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้ในเอกสารการอบรมครูวิชาวิทยาศาสตร์ กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภา

_____ (2543) หนังสือเรียน วิชาฟิสิกส์ 3 ว027 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภา

_____ (2546) คู่มือวัดผลประเมินผลวิทยาศาสตร์ กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภา

_____ (2547) พจนานุกรมศัพท์วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ กรุงเทพมหานคร รากขวิญ

_____ (2547) คู่มือครูสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติม ฟิสิกส์ เล่ม 2 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภา

_____ (2547) หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติม ฟิสิกส์ เล่ม 2 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภา

_____ (2547) คู่มือครูสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติม ฟิสิกส์ เล่ม 2 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์คุรุสภา

สมยศ ทิพย์เที่ยงแท้ (2546) “ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านอินเทอร์เน็ต วิชา วิทยาศาสตร์เรื่อง เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียน ป้อมนาคราชสวาทยานนท์ จังหวัดสมุทรปราการ ” วิทยานิพนธ์ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาหลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

สมรักษ์ ปริยะวาที (2544) *Authorware 5.0 โปรแกรมสร้าง CAI Multimedia* กรุงเทพมหานคร ซีเอ็ดดูเคชั่น

สยาม สงวนรัมย์ (2542) *Window 98 Super Guide* กรุงเทพมหานคร ซีเอ็ดดูเคชั่น

- สรรรัชต์ ห่อไพศาล (2547) “นวัตกรรมและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาใน
สหัสวรรษใหม่ :กรณีการจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บ (Web-Based Instruction :
WBI) Innovation and Education Technology Application in the new
Millennium : Web Based Instruction” ค้นคืนวันที่ 15 สิงหาคม 2549 จาก
<http://www.thaicai.com/artices.html>.
- สำนักงานพัฒนาการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เขตการศึกษา 8 (2544) เอกสารประกอบการ
ประชุม เชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนารูปแบบการเรียนรู้การวิจัยในชั้นเรียน
วิชาวิทยาศาสตร์ มุทนิชิตาเฮอร์สยามเวลาเพื่อการศึกษา
- สมใจ บุญศิริ (2538) อินเทอร์เน็ต : นานาสาระแห่งการบริการ กรุงเทพมหานคร :
สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุชาย ธนวเสถียรและชูเกียรติ ศักดิ์จิรพาพงษ์ (2549) การออกแบบบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์แบบ
มีปฏิสัมพันธ์ กรุงเทพมหานคร ซีเอ็ดยูเคชั่น
- สุนีย์ คล้ายนิล (2544) การพัฒนาการศึกษาวิทยาศาสตร์ระดับโรงเรียนในประเทศไทย และ
ผลกระทบที่เกิดขึ้น, รายงานการวิจัย กรุงเทพมหานคร สถาบันส่งเสริมการสอน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สุรพล เวียงนนท์ (2543) “ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต วิชา
ภูมิศาสตร์เรื่อง ทรัพยากรธรรมชาติสำหรับนักศึกษาสถาบันราชภัฏเชียงราย”
วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร
การศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- สุรางค์ โคว์ตระกูล (2533) จิตวิทยาการศึกษา กรุงเทพมหานคร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุวิทย์ มูลคำและอรทัย มูลคำ (2545) 20 วิธีจัดการเรียนรู้ พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพมหานคร
โรงพิมพ์ภาพพิมพ์
- สังคม ไชยสงเมือง (2547) “การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่าย วิชา ระบบสื่อสารข้อมูลและ
เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่อง เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย”
วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- อริปต์ย์ คลี่สุนทร (2540) “ Internet & School Netกับการเสริมสร้างคุณภาพการศึกษาไทย”
สารสนเทศ ศธ.2540 ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวง
กระทรวงศึกษาธิการ

อภิศักดิ์ พ่วงกุล (2542) “ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องวงจรควบคุมมอเตอร์ ด้วยแมกเนติกคอนแทกเตอร์ในวิชา การควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า สำหรับนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ” วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชา หลักสูตรและการสอน สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

A: Santi, Peter . (1997) . “ Interective World Wild Web-Based Courseware ” in Web-Based Instruction.Ed.By Badrul H.Khan. 299-306. Englewood Cliffs,NewJersey: Educational Technology Publication .

Alessi, M.S., & Trollip , R.S. (1991). *Computer-Based Instruction: Methods and Development*. New Jersey: Prentice Hall , Engwood Cliffs.

Badrul H. Khan . (1997). *Web- Based Instruction Education* New Jersey: Prentice Hall , Engwood Cliffs.

Brain S.Butler .(1997). “ Brian Using The World Wild Web to Support Classroom-based Education:Conclusion from Multiple-case Study ” in *web based instruction*. 418 Badrul H. Khan Editor Englewood Cliffs, New Jersey: Educational Technology Publication .

Brophy , Kathleen A. (1999). “ Is computer-assisted instruction effective in science classroom?” Technology:Education, Science . MA, Digital Dissertations , California State Univercity , Doming Guez Hills. Abstract available: ProQuest File : Digital Dissertations.

Campbell, B. (1999). Multiple intelligences and student achievement: Success stories from six schools. Alexandria, VA : Association for Supervision and Curriculum Development.

Frederick Dainton, (1972). *Why Teach Physics? In Teaching School Physics*. London: William Clower&sons .

Gagne, R.M. (1985). *The conditions of learning*. New York: Holt, Rinehart&Winston.

Gerlock , Kristen L.and Piontek , Sherry. (1998) “ A Step-by-step Guide to Design and Option “ *Searching Smart on the Word Wide Web* Internet Workshop: 47-49.

Green-Keneth, (1995). *Campus Computing* The Sixth Nationnal Servay of Desktop Computing in Higher Education.

- Gulsn Kurubacak. (2000). "Online Learning: A Study of Students Attitudes towards Web-based Instruction (WBI)" Ed.D. University of Cincinnati 2000 Available. Retrieved March 15, 2006, from <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/p9973125>
- Katherine Nora Blair. (2000). "Evaluation of Web-Based Instruction in Interior Design Education: A pilot study" Ma Eastern Michigan University 2000 Available. Retrieved March 15, 2005, from <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/p1397955>
- Koh Chong.K. (1978) *Integration of Secondary level Physics and Technology Education*. 5-14. Physics Curriculum Development In Asia 1978. Report of Regional Seminar Penang Malaysia.
- Kruse. (2000) *Technology-Based Training*. San Francisco : Jossey-Bass/Pfeiffer.
- Meyen, E. L.; Lian, C.H.T.; and Tangen, P. Developing online instruction: one model. Focus on Autism & Other Developmental Disabilities. 12(3) (1997): 159-166.
- Neal, Nancy-L. (1995) *Research and Publication On-line: A Fifth Grade Class, Experience*. Englewood Cliffs, New Jersey: Educational Technology publication.
- Tinker, R. Netcourses reform education using the power of the internet. Book Report, 17(3) (1998): 44-46.
- Xiaoshi (Joy) Bi. (2000). "Instructional Design Attributes of Web-based Courses" Retrieved March 1, 2007, from <http://www.lib.umi.com/dissertations/fullcit/p9980399>
- Ying-Chi, Chen. (2000) *The Construction of the learning environment connecting human cognition to the World Wide Web (the global brain)*. The University of Nebraska - Lincoln, 2000. Available: <http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/p9962055> [Accessed March 25, 2007]