

บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสกาล
ลาดพร้าว , 2545.

คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545.
กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2545.

ใชยกศ. เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. เอกสารประกอบการบรรยาย
รายวิชา 503860. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.
มหาสารคาม : คณะกรรมการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

เดชพล ใจปัน tha. การปรีวิวเนื้อหาและการเรียนรู้วิชาภาษาศาสตร์ เรื่องหินและแร่ ของนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มีขนาด
กลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,
2550. ถ่ายเอกสาร.

ตนอมพร (ตันติพัฒน์) เลาหารัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ด้วยโปรแกรม Multimedai ToolBook. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : คุวงกมล
โปรดักชั่น, 2542.

. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : คุวงกมลโปรดักชั่น, 2541.
ทองชัย ภูตะลุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ
และเทคโนโลยี เรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ตชั้นประถมศึกษาปีที่ 6,ในกระบวนการประชุมทางวิชาการ
ระดับชาติต้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่ 4.กรุงเทพมหานครฯ :
คณะกรรมการโอลิมปิกสport สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6.
การศึกษาอิสระ ค.ม. : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

ธิรพงษ์ มงคลวุฒิกุล. คู่มือการสร้างมัลติมีเดีย ด้วย Authorware 7 ฉบับใช้งานจริง.
นนทบุรี : ไอดีซีฯ, 2550.

นาเชือกพิทยาสารค์, โรงเรียน. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. นาเชือกพิทยาสารค์:

โรงเรียนนาเชือกพิทยาสารค์, 2551.

_____ หลักสูตรสถานศึกษา. นาเชือกพิทยาสารค์: โรงเรียนนาเชือกพิทยาสารค์, 2552.
บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทร์วิโรฒมหาสารคาม, 2543.

_____ การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุริย์วิทยาสาสน์. 2545.
_____ พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กานตินธุ : ประสานการพิมพ์. 2551.
ประเทศไทย อิศราภิรักษ์. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : رافีกอาร์ต, 2533.
ปิยะภรณ์ เสน่ห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้โปรแกรม
ไมโครซอฟต์เอ็กเซล ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาลพรเจริญ²
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม:
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

เพชรัญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยธนี. “ดัชนีประสิทธิผล”. วารสารการวัดผลการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 36 ; กรกฎาคม, 2546.

พิสุทธิชา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
ภัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7.
กรุงเทพฯ : สวัสดิ์ ไอที, 2547.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับนักเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
_____ สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

_____ การออกแบบพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับนักเรียนคอมพิวเตอร์. สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
ยืน ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คยูเคชั่น, 2546.
ลีวน สายยศ และ อังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ
: สุริยสาสน์, 2538.

วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :
วี.เจ พринติ้ง, 2543.

วัชระ เอี่ยรังค์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ
และเทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2.

วิทยานิพนธ์ ศย.ม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2549. ถ่ายเอกสาร.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

สมนึก กัฟทิบันนี . การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กพสินธุ์ : 2545. ประสานการ
พิมพ์, 2544.

สุขุม ธรรมาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ
เทคโนโลยี เรื่องส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับช่วงชั้นที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. ถ่ายเอกสาร.

สุพจน์ คุณแคลง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน
อาชีพและเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ใน การปะรุง
ทางวิชาการระดับชาติ ต้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ :
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.
สุรవาท ทองนุ . การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
2550.

อกัญญา ฉุริยะศรี. การเปรียบเทียบผลลัพธ์ทักษะทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้
วิชาคณิตศาสตร์ชีวิต เรื่องของค์ประกอบคิลป์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ที่เรียนจากการสอนโดยใช้ชุดสื่อประสมกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศย.ม.
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546.

อัจฉริ์ (คำแคน) พิมพ์มูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี :
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.

Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer-assisted
Reading Instruction Versus Traditional Reading Instruction on
Selected High School Freshmen," Dissertation Abstracts
International. 62(9) : 3002-A ; March, 2002.

Kur,Patridia Anne. "The Use of Drill and Practice as a Method of Computer Assisted Instruction in the Content Area of Mathematics with Learning Disabled Students in a Special Education Classroom," **Dissertation Abstracts International**.32(1):43;Februbary, 1994.

Lino, Laura Anne. "CAI Lesson in Algebra," **Dissertation Abstract International**.37(2): 428- A;April, 1999.

Sterling. Jennifer Elizabeth. Elizabeth. "Reinventing Music Theory Pedagogy : The Development and Use of a CAI Program to Guides Students in the Analysis of Musical Form." **Dissertation Abstracts International**. 63(6) : 2044 –A; December, 2002.

Wright, Pmela A. "The Study of Computer – Assisted Instruction for Redmption in Mathematics on the Secondary level," **Dissertaion Abstracts International**.45(4) : 1063-A ; October, 1984.

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY