

บรรณานุกรม

กรณวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คู่สหาย
ลาดพร้าว, 2545.

คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542
(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2545.

ชนาพร บุบผามาต. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Prepositions สำหรับ
ผู้เรียนขั้นนักเรียนศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

ชาญชัย ลิ่มเจริญ. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง พั้นฐานกรัม. วิทยานิพนธ์ ค.ม. :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าอยุธยาลาดกระบัง, 2544.

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

_____. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.
มหาสารคาม : คณะกรรมการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ไชยศร เอกอุ่น. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบหมุนเวียนของโลหิต.

วิทยานิพนธ์ ค.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าอยุธยาลาดกระบัง, 2548.

โชคชัย รัตนสาลี. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่แนว
ตรงสำหรับขั้นนักเรียนศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. : สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม,
2546.

ตอนอมพร (ตันติพัฒน์) เคลาหงรัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
ด้วยโปรแกรม Multimedai ToolBook. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
คงกมลโพรคัคชั่น, 2542.

_____. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : คงกมลโพรคัคชั่น, 2541.

พิพิธสุกนธ์ มนีเขียว. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การเบรี่ยนเที่ยบ
สำหรับนักเรียนขั้นนักเรียนศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ส.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

พิศนา แรมมณี. ศาสตร์การสอน. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ค่านสุทธาราการพิมพ์, 2545.

- นาเชือกพิทยาสารรค., โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา. นาเชือกพิทยาสารรค.: โรงเรียนนาเชือกพิทยาสารรค., 2552.
- รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. นาเชือกพิทยาสารรค.: โรงเรียนนาเชือกพิทยาสารรค., 2552.
- บุญชุม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : สุริวิชาสาส์น, 2537.
- การวิจัยเมืองต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒมหาสารคาม, 2543.
- การวิจัยเมืองต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุริวิทยาสาส์น. 2545.
- บุญชุม ศรีสะอาดและคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2551.
- เพชร ภิรภาร แสงสมนึก กัททิษฐนี. “ดังนีประถมทิพย์”, การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 35 ; กรกฎาคม, 2546.
- พรเทพ เมืองแม่น. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คบูคอชั่น, 2544.
- พิสุทธา อารีรายภูร. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- กัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7. กรุงเทพฯ : สวัสดี ไอที, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- การออกแบบพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- นาโนช รังสีเมธีรัตน์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การสมดุลแรง 2 มิติ. วิทยานิพนธ์ ค.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.
- รุ่ง แก้วแดง. การปฏิรูปการศึกษาของประเทศไทย. คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.

กระทรวงศึกษาธิการ, 2543.

ด้าน สายยศ และ อังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สุริยาสาสน์, 2538.

วิชัย วงศ์ใหญ่. พัฒนาระบบในกระบวนการทัศน์ใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์, 2542.

วิกา อุดมลันท์. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อสารคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บู๊ฟ พอยท์, 2544.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

สมนึก ภัททิยนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.

สุพัฒน์ พันธ์โพธิ์ค้า. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สัญลักษณ์และอุปกรณ์ไฟฟ้า – อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาอิสระ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2549.

สรวิษา ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. น้ำสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. 2550.

อมรศิลป์ มากะเซนต์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่ แนวตรง ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษาอิสระ กศ.ม. : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

อรุณรัตน์ ชารีคำ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง เส้นขนาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพน กศ.ม. : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

อัจฉริย์ (คำแทน) พิมพิมูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. อุบลราชธานี : คณะเทคโนโลยีชุลศึกษา, 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.

Gee, P.R., Peterson, G.M. ,J.L. "Development and evolution of a computer assisted instruction package in clinical pharmacology for nursing students". *Computer in nursing*, 16(1998) : 37.

Lui, His-Chiu. "Computer –Assisted Instruction in Teaching College

Physics," **Dissertation Abstracts Innovation.** Vol. 33 : 03A, 1975.

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.

Wain Wright, C.L. "The Effectiveness of Computers Assisted Cooperative Learning on the Science Achievement and Attitudes Instruction Package in Supplementing Teaching of Selected Concepts in High School Chemistry : Wrighting Formolas and Balancing Chemical Equations ". **Dissertation Abstracts International.** 48(November 1987) : 1063-A, 1984.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY