

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว, 2545.
- คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542  
(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2545.
- ชนาพร บุบคามาเด. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Prepositions สำหรับ  
ผู้เรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ. ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- ชาญชัย ลิ้มเจริญ. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง พันธุกรรม. วิทยานิพนธ์ ค.ม. :  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2544.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. เอกสารประกอบการบรรยาย  
รายวิชา 503860. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- \_\_\_\_\_. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่าย.  
มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- โชติรส เอกอ่อน. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบหมุนเวียนของโลหิต.  
วิทยานิพนธ์ ค.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548.
- โชคชัย รัตนสาถิ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่แนว  
ตรงสำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. : สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม,  
2546.
- ถนอมพร (ตันติพัฒน์) เลาหงรัสแสง. หลักการออกแบบและการสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
ด้วยโปรแกรม Multimedai ToolBook. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :  
ดวงกมล โปรดักชั่น, 2542.
- \_\_\_\_\_. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ดวงกมล โปรดักชั่น, 2541.
- ทิพย์สุคนธ์ มณีเขียว. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การเปรียบเทียบ  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ทิสนา แคมมณี. ศาสตร์การสอน. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : คำนสุทธาการพิมพ์, 2545.

- นาเชือกพิทยาสรรค์, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษา. นาเชือกพิทยาสรรค์ : โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์, 2552.
- \_\_\_\_\_. รายงานการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. นาเชือกพิทยาสรรค์ : โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2537.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมหาสารคาม, 2543.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาดและคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. ภาพสินธุ์ : ประสานการพิมพ์. 2551.
- เผชิญ กิจระการ และสมนึก ภัททิยชนี. “ดัชนีประสิทธิผล”, การวัดผลการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 7(1) : 31 – 35 ; กรกฎาคม, 2546.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- ภัททิรา เหลืองวิลาศ. สร้างสื่อการเรียนการสอน CAI ด้วย Macromedia Authorware 7. กรุงเทพฯ : สวัสดิ์ ไอที, 2547.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- \_\_\_\_\_. การออกแบบพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- \_\_\_\_\_. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- \_\_\_\_\_. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กรุงเทพฯ : ศูนย์ตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
- มานิช รังสีมณีรัตน์. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การสมมูลแรง 2 มิติ. วิทยานิพนธ์ ก.ม. : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.
- รุ่ง แก้วแดง. การปฏิรูปการศึกษาของประเทศอังกฤษ. คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.

กระทรวงศึกษาธิการ, 2543.

ถ้วน สายยศ และ อังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :

สุวีริยาสาสน์, 2538.

วิชัย วงษ์ใหญ่. พลังการเรียนรู้ในกระบวนการทัศน์ใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ. : คณะ

ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.

วิภา อุดมฉันท. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อสารคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : นวัตกรรม

พอยท์, 2544.

ศึกษาธิการ,กระทรวง. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.

กรุงเทพฯ : กระทรวงศึกษาธิการ, 2551.

สมนึก ภักดิ์ชวี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2544.

สุพัฒน์ พันธุ์โพธิ์คา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สัญลักษณ์และอุปกรณ์

ไฟฟ้า – อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาอิสระ

ศษ.ม. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2549.

สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

2550.

อมรศิลป์ มาชะเชนด. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่

แนวตรง ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. การศึกษาอิสระ ศศ.ม. : มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2548.

อรุณรัตน์ ชารีคำ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์

เรื่อง เส้นขนาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. : มหาวิทยาลัยราชภัฏ

มหาสารคาม, 2549. ถ่ายเอกสาร.

อึ้งฉรีย์ (คำแถม) 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.

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