



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## บรรณานุกรม

กรมวิชาการ. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.

———. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.

2545 พร้อม กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ.2545.

กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.

———. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์

องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.

———. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา

ลาดพร้าว, 2544.

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีและสื่อสารเพื่อการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์

หนังสือจุฬาลงกรณ์, 2548.

กัลยาณี ะสานติทิพย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรื่อง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ ค.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

จำรัส ภูระบัส. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง เทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่ม

สาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การค้นคว้าอิสระ

กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและ

สื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. Multimedia ฉบับพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : บริษัท เคทีพี คอมพ์ แอน

คอนซัลท์ จำกัด, 2546.

ทองชัย ภูตะสุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ

มหาสารคาม, 2552.

นรินทร์ พันธุ์ครู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องระบบสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย

คอมพิวเตอร์. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,

2549.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2543.

ปิยาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การใช้โปรแกรม

ไมโครซอฟต์เอ็กเซลของนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม  
: มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550. ถ่ายเอกสาร.

เผชิญ กิจระการ. “ดัชนีประสิทธิผล(Effectiveness Index)” สารศึกษาศาสตร์. 1(2) : 4-6 ;  
มิถุนายน, 2545

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
มหาสารคาม, 2550.

ภกมน หวังวัฒนากุล. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ  
มัลติมีเดีย เรื่องการเขียนโปรแกรมภาษาเบสิกเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับ  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.

ภัทรพงษ์ คู่กระสังข์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่เน้นกระบวนการเรียนรู้ของ  
โรเบิร์ต กาย์. ภาพสไลด์ : โรงเรียนศรีสมเด็จพิมพ์พัฒนาวิทยา, 2551.

มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.  
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ล้วน สายยศ. สถิติวิทยาทางการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2540.

วรวัฒน์ บุญดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คอมพิวเตอร์เบื้องต้น เรื่อง  
ส่วนประกอบและการทำงานของส่วนประกอบคอมพิวเตอร์. ระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2546.

สุชุม ชีระสาร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ  
เทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับช่วงชั้นที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

สุพจน์ กุดแดง. “การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง คอมพิวเตอร์เบื้องต้น สำหรับ  
นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5” ใน รวมบทความวิชาการ NCCIT'08. หน้า 114.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2551.

อัจฉรีย์ (คำแถม) พิมพ์บูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
อุบลราชธานี, 2548.

- Dunn, Carol Ann. "An Investigation of the Effects of Computer-Assisted Learning International Versus Traditional Reading International On Selected High School Freshmen," **Dissertation Abstracts International**. 62 (9) : 3002-A.; March, 2002.
- Hakes, Adrienne Mansfield. "A Comparison between Two Methods of individualized Mathematics Instruction with Potential High School Dropouts in Continuation Program," **Dissertation Abstracts International**. 47(05) : 1590-A.; 1986.
- Park, K. "A Computer Study of the Traditional Calculus Courses VS. the calculus & Mathematical Course (CAI. Calculus & Mathematical)," **Dissertation Abstracts International**. 54(01) : 119-A.; July, 1993.
- Rosner, E. "An Evaluation of a Computer-Assisted Instructional Unit in Basic Electrical Awareness for Sixth Through Ninth Grade Science Students," **Dissertation Abstracts International**. 50 : 660-669-A.; September, 1989.
- Wright, Pamela A. "A study of Computer-Assisted Instruction for Remediation in Mathematics on the Secondary Level," **Dissertation Abstracts International**. 45(04) : 1063-A.; 1984.



ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY