

## บรรณานุกรม

กิตติมันท์ นิติทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2540.

\_\_\_\_\_ . เทคโนโลยีการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอดิสันเพรสโพรดักท์, 2536.

กลุ่มพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการกลุ่มที่ 1. แผนพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการกลุ่มที่ 1 2551.

มหาสารคาม : กลุ่มพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการกลุ่มที่ 1, 2551.

ชำรัส ภูรับบัตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รายงานการค้นคว้า อิสระ กศ. ม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

ไชยยศ เรืองสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนนานาเครื่อข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

\_\_\_\_\_ . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

\_\_\_\_\_ . การพัฒนาและออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนนานาเครื่อข่าย. พิมพ์ครั้งที่ 6. ม.ป.ท. : ม.ป.พ, 2546.

\_\_\_\_\_ . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ใน เอกสารประกอบคำบรรยายรายวิชา 0503860.

มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

เดชพล ใจปืนทา. การเบรียบเที่ยบผลการเรียนรู้วิชาภาษาศาสตร์ เรื่อง หินและแร่ของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือทีม ขนาดกลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2550.

ถนนพร เลาทรัสรแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ทองชัย ภูตะลุน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ระบบคอมพิวเตอร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.

- ชนาขัย ดาวาภู. แผนการจัดการเรียนรู้กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ช่วงชั้นที่ 2 โรงเรียน  
บ้านกระยอมหนองเดิน. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านกระยอมหนองเดิน, 2550.
- ชวัช ไชยโถ. การเบรี่ยงเทียนผลการเรียนรู้กุลสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เรื่องวัสดุและ  
สมบัติของวัสดุของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการสอนโดยใช้แบบเรียน  
คอมพิวเตอร์กับการสอนตามวิธีอครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- บรรจุ ช่อชู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องโครงสร้างข้อมูล ตามหลักสูตร  
มัธยมศึกษาตอนปลาย. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม, 2550.
- บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ชัม不成ตีก, 2543.
- \_\_\_\_\_ . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : สุวิชาสาส์น, 2541.
- พิสุทธา อารีรายณ์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ปืน ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คยูเคชั่นจำกัด (มหาชน), 2546.
- บ้านกระยอมหนองเดิน, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ช่วงชั้นที่ 3  
(ป. 1 – ป. 3) พ.ศ. 2546 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2550). มหาสารคาม : โรงเรียนบ้าน  
กระยอมหนองเดิน, 2550.
- วิชาการ, กรม. การจัดสารการเรียนรู้ กุลสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี  
พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภากาดพร้าว, 2546.
- \_\_\_\_\_ . การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์คุรุสภากาดพร้าว, 2545 ก.
- \_\_\_\_\_ . หลักสูตรการศึกษาชั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภा  
กาดพร้าว, 2545 ข.
- วิภา อุดมลันท์. การผลิตสื่อการทักษณ์และสื่อคอมพิวเตอร์ : กระบวนการสร้างสรรค์และ  
เทคนิคการผลิต (ฉบับปรับปรุงใหม่). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บี๊คพอยท์, 2544.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม  
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกฎหมายที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษา

**ภาคบังคับ พ.ศ. 2545.** กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งศิลป์และหัตถศิลป์ (อ.ส.พ.),  
2546.

สถาพร รัตนสาгал. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบน  
อินเทอร์เน็ตเรื่องกระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
หลักสูตรสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน 2544. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบัน  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

สิงหา โพธิเท่น. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องอิเล็กทรอนิกส์เมืองต้น ชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนดอนไทรงานพิทยาคม. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สมรักษ์ ปริยะว่าที. AUTHORWARE 5.0. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คьюเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2543.  
สังคม ภูมิพันธ์. สื่อประเมินโปรแกรมคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,  
2545.

สันติพงษ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องสารสังเคราะห์ กลุ่มสาระ  
วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

ฤทธิกานต์ ป้อจกรพันธ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต  
วิชาการประมวลผลข้อมูลและเพิ่มข้อมูล. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.

อัจฉรา รัตนมงคล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เรื่อง  
การสืบพันธุ์ของพืช ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษา  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.

อัจฉริ์ (คำแคน) พิมพิบูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
อุบลราชธานี, 2548.

อินทร์ ชูครีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชา  
คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทเรียนประยุกต์. วิทยานิพนธ์ ค.ม.  
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.

Caforio, Sylvea T.E. "Computer Assisted Tutorial as a Supplementary Learning Tool,"

*Dissertation Abstracts International.* 32(2) : 42-A ; April, 1994.

- 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.
- Pride, Linda Ewing. "Computer-assisted Instruction Versus Traditional Lecture Instruction in Developmental Studies in a Rural Mid-South Community College," **Dissertation Abstraction International.** 65(8) : 2929-A ; February, 2005.
- Robertson, Jerome A. "An Evaluation to Determine the Effectiveness of Students in Learning to Add, Subtract, Multiply and Divide Integers Using a CAI Program," **Masters Abstracts International.** 43(1) : 42 ; February, 2005.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY