

บรรณานุกรม

กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2540.

_____. เทคโนโลยีการสอนร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอ็ดดิสันเพรสโปรดักส์, 2536.

กลุ่มพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการกลุ่มที่ 1. แผนพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการกลุ่มที่ 1 2551.

มหาสารคาม : กลุ่มพัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาการกลุ่มที่ 1, 2551.

จำรัส ภูระบัตร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. รายงานการค้นคว้าอิสระ กศ. ม. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

_____. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

_____. การพัฒนาและออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. พิมพ์ครั้งที่ 6. ม.ป.ท. : ม.ป.พ, 2546.

_____. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ใน เอกสารประกอบคำบรรยายรายวิชา 0503860. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

เดชพล ใจปันทา. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง หินและแร่ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบร่วมมือที่มขนาดกลุ่มต่างกัน. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.

ถนอมพร เลาหงรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

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

ธนัชชัย ดาหาญ. แผนการจัดการเรียนรู้กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ช่วงชั้นที่ 2 โรงเรียน

บ้านกระยอมหนองเดิ่น. มหาสารคาม : โรงเรียนบ้านกระยอมหนองเดิ่น, 2550.

รวัช ไชยโส. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เรื่องวัสดุและ

สมบัติของวัสดุของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการสอนโดยใช้บทเรียน

คอมพิวเตอร์กับการสอนตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.

บรรลู่ ช่อชู. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องโครงสร้างข้อมูล ตามหลักสูตร

มัธยมศึกษาตอนปลาย. การค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย

มหาสารคาม, 2550.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2543.

_____. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาส์น, 2541.

พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.

มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ยีน ภู่วรรณ. ไอซีที เพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่นจำกัด (มหาชน), 2546.

บ้านกระยอมหนองเดิ่น, โรงเรียน. หลักสูตรสถานศึกษากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ช่วงชั้นที่ 3

(ป. 1 – ป. 3) พ.ศ. 2546 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2550). มหาสารคาม : โรงเรียนบ้าน

กระยอมหนองเดิ่น, 2550.

วิชาการ, กรม. การจัดสาระการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี

พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2544.

_____. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :

โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545 ก.

_____. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา

ลาดพร้าว, 2545 ข.

วิภา อุดมฉันท. การผลิตสื่อโทรทัศน์และสื่อคอมพิวเตอร์ : กระบวนการสร้างสรรค์และ

เทคนิคการผลิต (ฉบับปรับปรุงใหม่). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บั๊คพอยท์, 2544.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 พร้อมกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องและพระราชบัญญัติการศึกษา

ภาคบังคับ พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2546.

สถาพร รัตนสากล. การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบน อินเทอร์เน็ตเรื่องกระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 หลักสูตรสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน 2544. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

สิงหา โภธิแทน. ผลการเรียนรู้ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนดอนไทรงามพิทยาคม. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2549.

สมรัก ปรียะวาทิ. AUTHORWARE 5.0. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2543.

สังคม ภูมิพันธ์. สื่อประสมโปรแกรมคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

สันติพงษ์ ยมรัตน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องสารสังเคราะห์ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนเมืองสงรวงวิทยาลำปางงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2549.

สุทธิกานต์ ป่อจักรพันธ์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชาการประมวลผลข้อมูลและแฟ้มข้อมูล. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2546.

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

อัจฉรีย์ (คำแถม) พิมพิบูล. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2548.

อินทรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทเรียนประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.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