

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- กฤษณพันธ์ ศิริกุล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ระบบต่างๆ ของร่างกาย. วิทยานิพนธ์. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- . เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543
- กุสุมา โภษาทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง โครงสร้างที่สำคัญของพืช กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. การศึกษาค้นคว้าอิสระ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- คำหุนผดุงเวชย์, โรงเรียน. แผนปฏิบัติการปี 2552. กภาพสินธุ์ : กลุ่มงานวิชาการ, 2552.
- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนคำหุนผดุงเวชย์. กภาพสินธุ์ : โรงเรียนคำหุนผดุงเวชย์, 2548.
- . รายงานผลการพัฒนาคุณภาพการศึกษา. กภาพสินธุ์ : โรงเรียนคำหุนผดุงเวชย์, 2551.
- ฉลองชัย สุรวัฒนบุรณ. การเลือกและการใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- . การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ทิวากร ศรีตะวัน. การเปรียบเทียบผลการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง ระบบสุริยะและพลังงานแสง ระหว่างการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์และการสอนแบบร่วมมือ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนดงมูลเหล็ก. วิทยานิพนธ์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

- นิรดา จันทยุทธ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องพลังงานรอบตัว
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 มหาสารคาม, 2552.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุปผชาติ ทัพพิกรณ์. ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนา
 หนังสือกรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2544.
- เผชิญ กิจระการ. ดัชนีประสิทธิผล. เอกสารประกอบการสอนวิชา 503710 มหาสารคาม :
 ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2544.
- . การวิจัยและเทคโนโลยีการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม :
 ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2546.
- พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. ราชกิจจานุเบกษา. ฉบับกฤษฎีกา เล่มที่ 116
 ตอนที่ 74 ก. 2542.
- พรเทพ เมืองแมน. การออกแบบและพัฒนา CAI Mutimidia ด้วย Authorware. กรุงเทพฯ
 : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.
- พิสุทธา อาริราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 ราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- . การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.
 พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ปิ่น ภู่วรรณ. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่นจำกัด(มหาชน), 2546.
- รักพงษ์ วงษ์ธานี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนในการเรียนและความ
 ทึ่งพอใจนักเรียน โดยใช้โปรแกรมบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์
 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและวิธีเรียนต่างกัน.
 วิทยานิพนธ์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, สำนักงาน. รายงานการประเมินคุณภาพ
 ภายนอกสถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : สมศ. 2552.

- ละมุด กุลศรี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องพลังงานรอบตัว
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 มหาสารคาม, 2552.
- ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ
 : สุวีริยาสาสน์, 2543.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ :
 องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544.
- สำเนียง ราชฤทธิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่อง ปรัชญาการณทางธรรมชาติ
 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
 กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- อนัญญา ผิวเงิน. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 เรื่อง ระบบสุริยะสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. การศึกษาค้นคว้าอิสระ.
 มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2552.
- อรอนงค์ พันผ่อน. แผนการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. กापสินธุ์ : โรงเรียนคำหมูนพดุงเวทย์, 2551.
- Hoppe,Sue E. "The Effects of Computer-assisted Instruction on Communicative
 Interactions and Disruptive Behavior for Individuals With Autism,"
Dissertation Abstracts International. 64(03) : 796-a ; September, 2003.
- Jafer Yaqoub J. "The Effects of Computer-assisted Instruction on Fourt-grade
 Students, Achievement ant Attitudes toward Desert Issues," **Dissertation
 Abstracts International.** 64(03) : 846-A ; September, 2003.
- Smith, Kenneth Harold. "The Effectiveness of Computer- Assisted Instruction on the
 Development of Rhythm Reading Skills among Middle School Instrumental
 Students," **Dissertation Abstracts International.** 63(11) : 3891-A : May,
 2003.
- Wiltes, Marlo Dawn. "The Effect of Computer-assisted Instruction and Laboratory
 Experimentation on the Learning of Photosynthesis and Respiration in High
 School Biology," **Masters Abstracts International.** 41(02) : 369 : April,
 2003.