

บรรณานุกรม

- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. “แนวคิดว่าประสิทธิภาพบทเรียน CAI,” วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 5(3) : 11-14 ; มิถุนายน, 2538.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2540.
- . เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอ็ดดิสัน เพรส โพรดัก, 2543.
- จรรยาพร ต๊ะโพธิ์. การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ชนิดของคำ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- จารุณี ฤทธิรักษา. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบทประยุกต์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่สอนโดยการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับนักเรียนที่เรียนโดยการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษาหลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2526.
- . “หนังสืออ้างอิง”, เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 503760. มหาสารคาม : หน้า 125. ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- . การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย. มหาสารคาม : ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ถนนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : บริษัทวงกลม โปรดักชั่น จำกัด, 2541.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. คอมพิวเตอร์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2528.
- . “คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมการเรียนการสอน,” คอมพิวเตอร์. 15(78) : 24-28; มิถุนายน-กรกฎาคม, 2531.

- บัญชา อนุญาหงส์ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ เรื่องการสื่อสารและการสืบค้นข้อมูล
ผ่านอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ
กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- บุญชม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : สุริยวิสาสน์, 2537.
- การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุริยวิสาสน์, 2545.
- ประหยัด จิระวรพงศ์. หลักการและทฤษฎีทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ :
ศิลปาบรรณาคาร, 2530.
- ประสาธ อิศรปริดา. สาระตะจิดวิทยาทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : นำอักษรการพิมพ์, 2538.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพฯ, 2535.
- ปรียาภรณ์ เสนา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การใช้โปรแกรม
ไมโครซอฟต์เอ็กเซล ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ บัณฑิต
วิทยาลัย : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- มานิดา รักยามิตร. การพัฒนาบทเรียนสำเร็จรูป เรื่อง นำ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ บัณฑิต
วิทยาลัยมหา : วิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
- พระมหาสาขันธ์ ชำนิวัตร. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน
อาชีพและเทคโนโลยี เรื่องคอมพิวเตอร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์. กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พิน กงพูน. ความพึงพอใจที่มีต่อบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการการ
ประถมศึกษาจังหวัดใน 14 จังหวัด ภาคใต้. ปรินฤณีพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2529.
- ไพศาล วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม, 2552.
- วรวัฒน์ บุญดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คอมพิวเตอร์เบื้องต้น
เรื่อง ส่งประกอบและการทำงานของส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์. กศ.ม. มหาสารคาม :
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

- วุดิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ :
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ.พรินต์ติ้ง, 2543.
- ศิวีกา อมรรัตนาอนุเคราะห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย กลุ่มวิชาสร้างเสริม
 ประสบการณ์ชีวิต ชุดสัตว์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. สารนิพนธ์
 กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2544.
- สมนึก กัททิษณี. การวัดผลการศึกษา. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2537.
- सानนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินต์ติ้งเฮาส์, 2533.
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
 2541.
 ----- . จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 มหาสารคาม, 2550.
- อรพรรณ พรสีมา. เทคโนโลยีการสอน. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮาส์, 2530.
- อุทิศ อนุรักษ์เยาชวน. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ฉะเชิงเทรา : คณะครุศาสตร์
 สถาบันราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา, 2546.
- อำนาจ เดชชัยศรี. นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ :
 สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2542.
- Bayraktat , Sule. "A Meta Analysis of the Effectiveness of Computer-Assisted
 Instruction in Science Education," **Dissertation Abstracts International**.
 61(7) : 2570-A; January, 2001.
- Dunn, Carol Ann. "An Investigation of Effects of Computer-Assisted Reading Instruction
 Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School Freshmen,"
Dissertation Abstracts International. 62(9) : 3002-A; March, 2002.
- Good, Carter V . **Dictionary of Education**. 3rd ed. New York : McGraw Hill Book
 Company , 1968.
- 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.

Kuchler , Jame M. “The Effectivness of Using Computers to Teach Secondary School (grade 6-12) Mathematics : Meta – Analysis,” **Dissertation Abstracts International** . 59(10) : 3764-A; April, 1999.

Lim,Joan Bernice. “The Development and Evaluation of Computers Assisted Instruction Module for University Students in the field of adult Education,” **Masters Abstracts International**. 38(4) : 845-A ; August,2000.

Wilder, Margaret Ramey. “The Effects of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Aompared to the Effects to Drill and Practice, Both Computer – Based and Workbook - Based on GED Mathematics Score, Retention, and Time.” **Dissertation Abstracts International**.57(7) : 2808-A; January, 1997.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY