

## บรรณานุกรม

- กฤษมนันต์ วัฒนาภรณ์. “แนวคิดทางประถมศึกษาพบทเรียน CAI,” วารสารวิชาการประจำ  
เกสต้าพระนครเหนือ. 5(3) : 11-14 ; มิถุนายน, 2538.
- กิตานันท์ มนิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2540.
- , เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : เอดิสัน เพรส โปรดักส์, 2543.
- จริยาพร ตี๊ะ โพธิ์. การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ชนิดของคำ สำหรับนักเรียนชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545
- ชาญณี ฤทธิ์รักษा. การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้  
วิชาคณิตศาสตร์ เรื่องบทประยุกต์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่สอนโดย  
การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับนักเรียนที่เรียนโดยการสอนปกติ.
- วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ชาลี ศรีพิทักษ์ชัย. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องระบบ  
ประสาท สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- ชุดima จันทร์จิตร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง คำศัพท์ในภาษาไทย  
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์. ศย.ม. กรุงเทพฯ :  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544.
- ไชยศักดิ์ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษาหลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : วัฒนา  
พานิช, 2526.
- , “หนังสืออ้างอิง”, เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 503760. มหาสารคาม :  
หน้า 125. ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- , การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.  
มหาสารคาม : ภาคเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- , การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.

- มหาสารคาม : ภาคเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ผู้รักษาศูนย์ ห้องน้ำค. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง จักรวาลและอวกาศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ถนนพร เดชาทรัศสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : บริษัทวงศ์โปรดักชั่น จำกัด, 2541.
- ธิตาทิพย์ จันตนา. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สัตว์น่ารักในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544
- นิพนธ์ ศุขปรีดา. คอมพิวเตอร์ทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอดีเยนส์โตร์, 2528.
- . “คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมการเรียนการสอน,” คอมพิวเตอร์. 15(78) : 24-28 ; มิถุนายน-กรกฎาคม, 2531.
- บุญชน ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : สุริยาสาส์น, 2537.
- . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุริยาสาส์น, 2545.
- บุรณะ สมชัย. การสร้าง CAI Multimedia Authorware 4.0 . กรุงเทพฯ : ชีเอ็คดูแลชั่น, 2542.
- ประยัค จิระวรพงศ์. หลักการและทฤษฎีทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศิลปารบรรณ จำกัด, 2530.
- ประสาท อิศราปรีดา. สารคัดจะจิตวิทยาทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : นำอักษรการพิมพ์, 2538.
- ปรียวาร วงศ์อนุตร โรงน์. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, 2535.
- พิน คงพูน. ความพึงพอใจที่มีต่อบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการการประถมศึกษาจังหวัด ใน 14 จังหวัด ภาคใต้. ปริญญาดุษฎีบัณฑิต วิทยาลัยมหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2529.
- พิริยะดา กาญจนปรีดา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชา ภาษาอังกฤษ เรื่อง การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อเข้าใจความ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2546.

พัฒนาครูอาชีวศึกษา,สถาบัน. โครงการ การผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน ฝ่าย เทคโนโลยี การฝึกการอบรม สถาบันพัฒนาครูอาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา.

กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร, 2544.

พระเทพ เมืองแม่น. การออกแบบและพัฒนา CAI Multimedia Authorware 4.0. กรุงเทพฯ : ชีเอ็คยูเคชั่น , 2544.

เรณุ วีไอลักษณ์. เปรียญเทียนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหน่วยต้นไม้ที่รัก ชั้นอนุบาลปีที่ 2 ระหว่างการสอนโดยใช้โปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2544.

วรรัตน์ บุญดี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา คอมพิวเตอร์เบื้องต้น เรื่อง ส่วนประกอบและการทำงานของส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์. กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม, 2546.

วุฒิชัย ประสารถอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ว.เจ.พรีนติ้ง, 2543.

ศิริศิลป์ จากรากานน์. การเปรียญเทียนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการ ทางวิทยาศาสตร์ เอกคณิตทางวิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ และ ความคงทนในการเรียนรู้ในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องสารเคมี จัดราย และอวากาศ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่สอนโดยใช้ชุดการสอนและ การสอนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539.

ศิวิกา ออมรัตนานุเคราะห์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย กลุ่มวิชาสร้างเสริม ประสบการณ์ชีวิต ชุดสัตว์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. สารานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิทยาเขตประสานมิตร, 2544.

ศุภศิริ โสมageตุ. การเปรียญเทียนผลสัมฤทธิ์ในการเรียนและความพึงพอใจในการเรียน ภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ระหว่างการเรียนรู้โดยโครงงาน กับการเรียนรู้ตามคู่มือครุ . วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย มหาสารคาม , 2544.

ไศรา รัฐยุประกอบ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านวิชาภาษาไทย เรื่อง ความผันของชื่นแจง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ. กศ.ม.

- มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2546.
- สมนึก กัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. การพัฒนา : ประสานการพิมพ์, 2537.
- สาナンท เกรียงกาญ. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไอ เอส พรินติ้งเฮาส์, 2533.
- สุกานดา สมนัสทวีชัย. ผลของการใช้กรอบโน้ตคานในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
วิชาภิภาคศาสตร์ที่มีต่อความคงทนในการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4.
- วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540
- สุโขทัยธรรมราช, มหาวิทยาลัย. เอกสารการสอนชุดวิชาการสอนกลุ่มทักษะ 2 (คณิตศาสตร์)  
หน่วยที่ 1 – 7. พิมพ์ครั้งที่ 7. นนทบุรี : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช,  
2540.
- ศุภณฑา ลักษณะจันทร์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ กิจกรรมเสริมประสบการณ์ เรื่อง  
ตำแหน่ง ขนาดและปริมาณ ชั้นอนุบาลปีที่ 2 . การศึกษาค้นคว้าอิสระ. กศ.ม.
- มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , 2546.
- สุวิมล เจียแก้ว. ผลการใช้ข้อมูลการผ่าตัดต้อกระจะกต่อการลดความวิตกกังวลและ  
พฤติกรรมร่วมมือของผู้ป่วยผ่าตัดต้อกระจะ. วิทยานิพนธ์ ศยม. มหาสารคาม :  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- สุรangs์ โค้วตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2541.
- จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2545.
- หริพล ธรรมนารักษ์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาเขียนแบบสำหรับนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอุสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์บัณฑิต.บัณฑิต  
วิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- อนุพันธ์ ราศี. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้  
วิชาภิภาคศาสตร์ เรื่องสารรอบตัว ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ระหว่าง  
การสอนโดยใช้แผนผังมโนคิดกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์  
มหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- อรพรรณ พรสีมา. เทคนิคโลหะการสอน. กรุงเทพฯ : ไอ.เอส. พรินติ้งเฮาส์, 2530.
- อินทรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์  
ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

- มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- อุทิศ อนุรักษ์เยาวชน . คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ฉะเชิงเทรา : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏ  
ราชบูรณะ ฉะเชิงเทรา, 2546
- อุ่น ทองกลาง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ ทักษะกระบวนการ  
ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ และ<sup>1</sup>  
ความคงทนในการเรียนรู้ในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องสารเคมี จักรวาล  
และอาณาจักร ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่สอนโดยใช้ชุดการสอนและ  
การสอนตามปกติ. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น,  
2539.
- อำนวย เดชชัยศรี. นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สิริกษ์เข็นเตอร์,  
2542.
- Bayraktar , 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** . 3<sup>rd</sup> 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  
AbstractsInternational** . 64(03) : 796-A ; September, 2003.
- Kuchler , Jame M. "The Effectiveness 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 Compared 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